182. Fa. 893.1

KRISHI CHANDRIKA

BEING A TREATISE ON INDIAN AGRICULTURE WITH THE MODERN VIEWS ON THE SUBJECT

BY

UMES CHANDRA SEN GUPTA.



ক্ষি-চন্দ্রিক।।

小数大量

শ্রীউমেশচন্দ্র সেনগুপ্ত প্রণীত।

তৃতীয় সংস্করণ।

কলিকাতা:

্ত্ৰনং মুসলমানপাড়া লেন, স্থা-যন্ত্ৰে শীললিতমেংনে দাস কৰ্ত্ক মুদ্ৰিত ৪ প্ৰকাশিত।

१:१० ०८४८

বিজ্ঞাপন।

১৮৭৫ খুটাকো এই পুত্তক প্রথম মৃদ্রিত হয়। ঐ সালে কলিকাতা "ফ্যামিলি লিটাররী ক্লবে" কৃষি সম্বন্ধে একটী বক্তা করিবার জন্ম আমি আহুত হই। এই পুস্তকের পাতুলিপিও ঐ সভায় পঠিত হইরাছিল। মহাত্মা উড়ে। প্রভৃতি কয়েকজন সাহেব ও দেশীয় অনেক গণ্যমান্য লোক উক্ত সভার উপন্থিত ছিলেন। সৌভাগক্রেন তাঁহার। সকলেই আমাকে উংসাহিত করিয়াছিলেন; অধিকস্ক উড়ো সাহেব মেছোদর বলেকদিগের পাঠোপবোগী দবল ভাষায় পুস্তকংশি মুদ্রিত করিবার জয় আনাকে অনুমতি করেন। তাঁহার অমুমভাতুদারে ঐ দালেই উহা মুদ্রিত হইলে তিনি একশত খণ্ড পৃস্তক ক্রয় করেন এবং প্রাসিদ্ধ উদ্ভিচ্ছ বেন্তা সি, বি, কার্ক, কলিকাতা নর্মাণ স্থলের কৃষি-বিদ্যার শিক্ষক বাবু ছরিমোহন মুখোপাধ্যায় প্রভৃতি অনেকের নিকট পুস্তক পাঠাইয়া পুত্তক সমস্কে তাঁহাদের মত গ্রহণ করেন। পরে ভিনি ক্লার্ক সাহেবের মন্তব্যানুসারে পুত্তকের স্থানে স্থানে পরিবর্তন ও সংশোধন করিয়া পুস্তক্থানি ছিতীয়বার মুদ্রাভ্তন ল্পন্ন আন্ত্রাকে উপদেশ দেন। কিন্তু ঘটনাবশতঃ সংশোধিত ্ধিতীয় সংশ্বরণের পুত্তক উাহাকে অতি অসময়ে প্রদান করা ছইয়াছিল। তিনি সংশোধিত পুত্তক দৰ্শনে অতিশয় সম্ভোব "প্রকাশ করিরাছিলেন বটে, কিন্তু ছংখের বিষয় ভাছার পর

অধিক দিন জীবিত ছিলেন না। আর কিছুদিন জীবিত পাকিলে, বোধ গয় পুস্তকথানি বালকদিগের পাঠ্যরূপে নিদিষ্ট হইত। যাহা হউক, উদ্দেশ্য সফল না হইলেও ঐ মহাত্মা অমুগ্রহ করিয়া আমার এই ক্ষুদ্র পুস্তকথানি সম্বন্ধে যে চেষ্টা করিয়াছিলেন, তজ্জা আমি তাঁহার উদ্দেশে আস্তরিক ভক্তি ও ক্রতজ্ঞতা প্রকাশ করিতে ছি।

এছলে ইহাও প্রকাশ করা কর্ত্তরা যে, ইহার পর মান্নীয় বারিষ্টার প্রীয়ক্ত বাব্ আনন্দমোহন বস্তু, ডাক্তার অন্নচরণ থান্তগীর প্রভৃতি কতিপয় মহাত্ত্তর বাক্তির প্রদন্ত উৎসাহ ও পরামর্শে আমি সাধারণের বাবহার্যোগ্য ক্লষি বিষয়ক অন্ত পুস্তক লিথিয়াছি কিন্তু ক্লষি-চক্রিকা আর মুদ্রিত করি নাই । সংপ্রতি শিক্ষাবিভাগের কর্তৃপক্ষ বাঙ্গালা বিদ্যালয় সমূতে ক্লষি শিক্ষা দিতে মনোযোগ্য হইয়াছেন দেখিয়া, কোন সদাশম্ম মহাত্মার উপদেশাত্মারে উহা প্ররায় মৃদ্রিত করিলাম। এবার অপেক্ষাক্লত জটিল বিষয় পরিত্যক্ত এবং বিশেষ প্রয়োজনীয় বোধে কোন কোন নৃতন বিষয় সন্নিবেশিত হইয়াছে। ফলভঃ দীর্বকাল ক্ষিসংস্কৃষ্ট ব্যাপারে লিপ্ত থাকায় যে অভিজ্ঞতা টুকু লাভ করিয়াছি, তদন্দ্র্যারে এবার বিশেষ সত্ত্রতার সহিত্ত পুস্তকের আদ্যন্ত সংশোধন করিয়াছি। এখন ইহা বালক-দিগের উপকারে আদিলে পরিশ্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

ৰরাহনগর, ১০শে জাতুয়ারি ১৮৯৩ গুঃ।

ক্ষ্যি-চক্রিকা।

কুষিকার্য্য।

ভূমিকর্ষণ ও বীজবপন ঘারা শস্তাদির উৎপাদন ক্রিয়াকে কৃষিকার্য্য বলে। যাহারা এই কার্য্য করে, ভাহাদের নাম কৃষক। চলিত কথায় কৃষি-কার্য্যকে চাষ-কার্য্যও বলিয়া থাকে; এজন্য কৃষক-দিগের আর একটি নাম চাষা।

আমরা প্রতিদিন যে সকল শস্ত, ফলমূল আহার •
করি, তাহা কৃষিকার্য্য দারা উৎপন্ন হয়; যে বস্ত্র
পরিধান করি, তাহাও কৃষি-কর্ম্মজাত কার্পাসাদি
হইতে প্রস্তুত হয়; যে গৃহে বাসকরি, তাহার
অধিকাংশ দ্রব্য কৃষিকর্মার্চ্জিত। অতএব কৃষিকর্ম
দারা পৃথিবীর মহত্নপকার সাধিত হইতেছে। কৃষিকার্য্যের অভাবে আমরা কখনই জীবন ধারণ করিতে
পারি না।

कृति हिन्किता।

ভারতবর্ষে কৃষির অবস্থা।

পূর্বকালে ভারতবর্ষে কৃষির বিলক্ষণ চর্চচা ছিল। প্রাচীন হিন্দুরা কৃষিকার্য্যকে অতিশয় আদর ও সম্মান করিতেন। ঋষিরা স্বহস্তে ভূমিকর্ষণ ও জলসিঞ্চন প্রভৃতি কার্য্য করিয়া স্ব স্ব আশ্রমে বুক্ষাদি উৎপাদন করিতেন। হিন্দুদিগের পবিত্র তীর্থস্থান কুরুৎক্ষত্র নামক বিস্তার্ণ ভূমি, মহারাজ কুরু স্বহন্তে চাষ করিয়া-ছিলেন। কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে এদেশের সম্রাপ্ত ও শিক্ষিত লোকেরা কৃষিকার্য্যকে অতি হেয়কার্য্য বিবেচনা করেন: তাঁহারা কৃষিব্যবসায় একেবারে পরিত্যাগ করিয়াছেন। অশিক্ষিত, দরিত্র, নীচ শ্রেণীস্থ লোকেরাই এখন এদেশে কৃষি-ব্যবসায়ী হইয়াছে: এজন্ম দিন দিনই এদেশে কৃষির হীনাবস্থা ঘটিতেছে। কিন্তু সৌভাগ্যের বিষয় এই, আমাদের জন্মভূমি ভারতবর্ষের মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বেরা ; নিতান্ত অয়ত্বে বীজ ছড়াইলেও উর্বরতাগুণে তাহা একেবারে নিক্ষল হয় না। যদি এদেশীয় কৃষকেরা মূর্য ও निर्धन ना इरेज এवः कृषिकार्या मुल्लामतन जाहारमञ्ज প্রকৃত যত্ন ও উদাম থাকিত, তাহা হইলে স্বভাবত: উর্বেরা ভারতভূমিতে কৃষিকার্য্য করিয়া কৃষকেরা বে প্রচুর লাভবান হইতে পারিত, তাহাতে সন্দেহ নাই।

কৃষি যে অতি লাভের ও সুখের ব্যবসায় এবং ভারতবর্ষ যে তাহার উপযুক্ত ক্ষেত্র, নীলকর ও চাকর সাহেবদের কার্যাই তাহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টাস্তঃ। এই সকল দেখিয়া শুনিয়াও কৃষিবিষয়ে শিক্ষিত ধনাঢ্য লোকেরা অমনোযোগী রহিয়াছেন, ইহা দেশের দুর্ভাগ্যের বিষয়। ফলতঃ যাবৎ তাহারা কৃষিকার্য্যে উদাস্থান থাকিবেন, তাবৎ এদেশে কৃষির উন্নতির আশা করা যায় না। যে শ্রেণীর লোকের প্রতি এখন কৃষিকার্যের ভার আছে, তাহাদের শুভাশুভ চিন্তা করিবার ক্ষমতা নাই, অজ্ঞানতা ও নির্ধনতায় তাহাদিগকে অকর্মাণ্য করিয়া রাখিয়াছে। অতএব এমন লাভজনক স্বাধীন ব্যবসায়ের প্রতি শিক্ষিত ধনাঢ্য ব্যক্তিদিগের মনোযোগ আকর্ষণ একান্ত প্রাথনীয়।

মৃত্তিকা ভেন।

মৃত্তিক। তুই প্রকার;—এটেল ও বালি। যে
মাটিতে জ্বল ঢালিলে তাহা সহসা না শুষিয়া জমা হইয়া
থাকে এবং যাহা সূর্য্যোত্তাপে শুত্র উত্তপ্ত হয় না ও
হাতে লইয়া টিপিলে অঙ্গুলিতে লাগিয়া যায়, তাহাকে
এটেল মাটি কহে। বেলেমাটির লক্ষণ ইহার বিপরীত।

অর্থাৎ বালিতে জল ঢালিলে তাহা শীত্র শুষিয়া যায়; বালি সূর্য্যোরাপে শীত্র উত্তপ্ত হয় এবং হাতে লইয়া টিপিলে অঙ্গুলিতে জড়াইয়া লাগে না। বিশুদ্ধ এটেল বা শুদ্ধ বালিতে কোন প্রকার বৃক্ষ জন্মিতে পারে না। উহারা উভয়ে অথবা উহাদের সহিত লোহ, গদ্ধক, লবণ, চূণ ও পটাশ প্রভৃতি পদার্থের মিশ্রণে যে মৃত্তিক। জন্মে, তাহাই কৃষিকার্য্যের উপ-বোগী। আমরা সচরাচর যে মৃত্তিকা দেখি, তাহা প্রায়ই মিশ্র-মৃত্তিকা।

আম, জাম প্রভৃতি বৃক্ষের শিকড়ের খ্যায়, যে
সকল উন্তিড্জের শিকড় শাখা-বিশিষ্ট হইয়া মৃত্তিকার
চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হয়, তাহাদের পক্ষে এটেল মৃত্তিকার
ভাগ অধিক থাকে এরূপ মিশ্র-মৃত্তিকা উপযোগী।
ধান্ত, গোধ্ম প্রভৃতি শস্তের পক্ষেও এরূপ মৃত্তিকা
উত্তম। আলু, মূলা, ওল, কচু প্রভৃতির খ্যায় যাহাদের
কাণ্ড, মৃত্তিকাভ্যন্তরে থাকিয়া বৃদ্ধি পায় এবং
মূল কোমল ও সরস, তাহাদের জন্ত বালি ও এটেলের
সমভাগবিশিষ্ট মিশ্র-মৃত্তিকা উত্তম। আর তন্মুজ,
খন্মুজ, ফুটি প্রভৃতির খ্যায় যাহাদের কাণ্ডে ও ফলে
জলের অংশ বেশী, তাহাদের জন্ত বালির অংশ
অধিক থাকে, এরূপ মিশ্র-মৃত্তিকা উপযোগী। ফলতঃ
উন্তিজ্জদিগের স্বভাবামুসারে কাহারও পক্ষে এটেলের

ভাগ অধিক, কাহারও পকে বালির ভাগ অধিক এবং কাহারও পকে উভয়ের সমান ভাগবিশিষ্ট মিশ্র মৃত্তিকা উপযোগী হইয়া থাকে।

পলিমাটি নামে একপ্রকার গিশ্রমৃত্তিকা আছে. তাহার ভায় কোমল ও উর্বরা মাটি প্রায় দেখা বায় না। কোন স্থানে চারিদিকের বর্ধার জল গডাইয়া আব্রিয়া চুই এক দিন অবস্থানপূর্বক অন্তর্হিত হইলে সেই স্থানে দরের মত যে কাদা জমা হয়, তাহাই शनिमार्षि। नमो এवः খालের कृत्वन्त शनिमार्षि জমিয়া থাকে। গাছপাতা পচিয়া মৃত্তিকার উপরে य नात करम, जांश এवः लोशानि धांजू वर्धात करल ধোত হইয়া আদে বলিয়া পলিমাটিতে উদ্ভিক্ষ ও প্রতবীয় সারের ভাগ খুব বেশী। এই মাটিতে সকল প্রকার উদ্রিক্ষই জন্মিতে পারে। আম কাঠালাদি ফলবুক্ষ, এই মৃত্তিকায় অতিশয় তেজস্বী হয়। গোল-আলু, মূলা, হরিদ্রা, পলাপু এবং ধায়াদি সর্ববপ্রকার শস্তুও এই মাটিতে উত্তমজন্মে। ইহার উর্ববরতা শক্তি এত প্রবল যে, এই মার্চিতে কোন প্রকার সার দেওয়ার প্রয়োজন হয় না।

এটেল, বালি, উদ্ভিজ্জনার ও চূর্ণ প্রভৃতি মিঞ্জিত হইয়া আর এক প্রকার মিশ্রমাটি স্বভাবতঃ জন্মে, তাহাকে দো-আঁশ মাটি কহে। দে। আঁশে মাটিও কোমল এবং উর্বরা। অধিকাংশ শাকশব্জি ও ফলবুক্ষের পক্ষে এই মাটি উপযোগী।

কেত্ৰ ভেদ।

আকৃতি ও প্রকৃতি ভেদে ক্ষেত্র পাঁচ প্রকার।
যথা,—সমতল, কুর্ম্মপৃষ্ঠ, ক্রমনিম্ন, বিল ও ক্ষোল।
তম্মধ্যে প্রথমোক্ত তিন প্রকার উচ্চ এবং শেষোক্ত
তুই প্রকার নিম্নক্ষেত্র।

যে ক্ষেত্র পার্শ্বস্থ ভূমির সহিত সমান উচ্চ, স্ততরাং
পৃষ্ঠদেশ সমান, তাহাকে সমতল ক্ষেত্র বলে।
কৃষকের। ইহাকে একতালা ক্ষেত্র কহে। পৃষ্ঠদেশ,
সমতল বলিয়া রৃষ্টির জল বা সেচিত জল ইহার
সর্বিত্র সমানরূপে ব্যাপ্ত হয়, এজন্ম মৃত্তিকার সার
ধৌত হইয়া অন্যত্র যাইতে পারে না। কৃষিকার্য্যের
পক্ষে এইরূপ ক্ষেত্র অত্যন্ত স্থবিধাজনক। উচ্চ
ভূমির মধ্যে ইহাই সর্বেনাৎকৃষ্ট ক্ষেত্র।

যে ভূমি চতুঃপার্শ্বের জমি অপেক্ষা উচ্চ এবং দেখিতে কচ্ছপের পৃষ্ঠের ঘায়, তাহার নাম কুর্ম্ম-পৃষ্ঠ। কৃষকেরা ইহাকে শিষেটান ক্ষেত্র বলে। বৃষ্টির জলে ইহার পৃষ্ঠদেশের মৃত্তিকা ধৌত হইয়া অন্ত স্থানে গিরা পতিত হয়; এজন্য সার দিলেও এইরূপ ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি বৃদ্ধি হইতে পারে না; স্থতরাং ইহা কৃষিকার্য্যের পক্ষে বড় স্থবিধাজনক নহে।

যে ক্ষেত্র ক্রমশঃ নিম্ন হইয়া অবশেষে কোন
নিম্নতর জলাশয়াদির সহিত মিলিত হয়, তাহার নাম
ক্রমনিম্ন ক্ষেত্র। কৃষকেরা ইহাকে আড়গড়ানে
ক্ষেত্র বলে। বর্ষার জল ইহার গাত্র ধৌত করিয়া
স্রোত বহিয়া জলাশয়াদিতে গিয়া পড়ে; তাহাতে
ইহার উৎপাদিকা শক্তি ক্রমশঃই ব্রাস হইয়া থাকে।
উচ্চভূমির মধ্যে এইরূপ ক্ষেত্র স্ব্রাপেকা নিকৃষ্ট।

চতুদ্দিকের ভূমি অপেক্ষা মধ্যের ভূমি নিম হইলে, তাহাকে 'জোল' বলে। জোলজমি বিস্তৃত হইলে কুড়িক্তেন' নামে অভিহিত হয়। জোলের আকার কুর্ম-পৃষ্ঠের বিপরীত। চারিদিকের উচ্চভূমি হইতে বর্ষার জল গড়াইয়া জোল জমিতে পতিত হওয়ায়, পলি পড়িয়া ইহার উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। এই ক্ষত্রে শালিধাত অতি উত্ম জন্মে।

চতুর্দ্দিকের উচ্চভূমির মধ্যস্থ প্রবিস্তার্থ গভীর ক্ষেত্র, বিল নামে প্রসিদ্ধ। জোল জমির স্থায় বিলান জমিতেও চারিদিকের জল গড়াইয়া পড়িয়া পলি সঞ্চিত্র হয়, স্থতরাং বিলান জমিও উর্বরা। কিন্তু গভারতার তারতম্যানুসারে ইহার উর্বরতার হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। বিলান ক্ষেত্রে ধাতা ব্যতিরেকে প্রায়ে অতা কোন ফদল হইতে পারে না। বোরো, জালি প্রভৃতি ধাতা বিলান জমিতে জন্মে।

অনুক্রা ভূমির সাধারণ লক্ষণ।

কোন ক্ষেত্রের মৃত্তিকার উর্ববরতা পরীক্ষা করিবার সাধারণ উপায় এই,—তথায় যে সকল তৃণাদি উদ্বিদ আছে, তাহাদের রৃদ্ধিশীলতার প্রতি দৃষ্টি করিবে। যদি তাহাদিগকে সতেজ দেখ, তবে জানিবে সে স্থানের মৃত্তিকা উর্ববরা। কারণ তৃণজাতি স্বভাবতঃ উর্ববরা মৃত্তিকা না পাইলে, কখন সতেজ হইতে পারে না।

অপর ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অত্যন্ত শুক্ষ মৃত্তিকা
ও কিয়দংশ ভিজা মৃত্তিকা লইয়া অঙ্গুলি দ্বারা টিপিয়া
দেখিবে, যদি শুক্ষাংশ সাতিশয় কঠিন হয় এবং ভিজা
অংশ অঙ্গুলিতে এমন জড়াইয়া যায় যে, তাকা তুলিয়া
ফেলিতে বিশেষ যত্ন পাইতে হয়, তবে সে মৃত্তিকা
অনুক্রিয়া; ভাহাতে কৃষিকার্য্য উত্তমরূপ চলিতে পারে
না। কিন্তু যদি মৃত্তিকাতে কিছু আঠার সঞ্চার থাকে,

অথচ অঙ্গুলিতে দৃঢ়রূপে সংলগ্ন না হয়, তাহা হইলে সেই মৃত্তিকাকে উর্ববরা বলিয়া জানিবে।

বীজ রোপণ।

জগদীশর উদ্ভিক্ত বংশ অব্যাহত রাখার জন্যই
বীজের স্ঠি করিয়াডেন! অত্তরব বীজমাত্রেরই যে
অঙ্ক্রোৎপাদনশক্তি আছে, সে বিষয়ে কিছুমাত্র
সন্দেহ নাই! তবে অনেক সময়ে আমরা বীজ রোপণ
করিয়াও তাহার যে অঙ্কুরোৎপত্তি দেখিতে পাই না,
তাহার তুইটা কারণ অনুমতি হয়। প্রথম কারণ—
বীজের অঙ্কুরোৎপাদন শক্তি নফ্ট হইয়া গেলে বীজা
রোপণ করা; ঘিতায় কারণ বীজের প্রতি অপব্যবহার
অর্থাৎ যে বীজ অঙ্কুরিত হইতে যে পরিমাণ জল,বায়ুও
উত্তাপের আবশ্যক তাহা কিছু মাত্র বিবেচনা না করিয়া
যে সে স্থানে, যে সে সময়ে,তাহাদিগতে রোপণ করা।

সর্বক্সভায় বাজের অকুরোৎপাদনশক্তি সমকাল স্থায়ী নহে। এমন অনেক উদ্ভিদ আছে লে, ফল পক হওয়ার অল্লকাল পরে তাহাদের বাজ রোপণ না করিলে অকুর জন্মে না। আবার অনেক উদ্ভিজ্জের বীজ দার্ঘ-কাল পরে রোপণ করিলেও অকুর জন্মে। সচরাচর দেখা যায়, যে সকল বীজের উপরের ত্বক দৃঢ়, তাহারা কোমলত্বক বীজ অপেক্ষা দীর্ঘকাল সজীব থাকে।

ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কর্নণাদি চাষের সমস্ত পাইট পূর্বের সম্পন্ন করিয়া পরে বীজ রোপণ বা বপন করিতে অনন্তর ধূলার আয় চুর্ণ মৃতিকার দারা বীজ গুলিকে ঢাকিয়া দেওয়া কর্ত্রা। কারণ তাহা হইলে. বায়ু প্রবেশের পথ রুদ্ধ হয়না, অথ্য মৃত্তিকার অভ্যন্ত-রস্থ তাপ ও রস উদগত হইতে পারে না। ছোট ছোট বীজ অপেকা বড় বড় বীজ একটু বেশী মাটির নীচে शाकित्व शांनि श्र ना वर्षे, किन्नु गृहिकात अधिक নিম্নে কোন বীকই রোপণ করা উচিত নহে। বিশেষতঃ কুদাকৃতির বীজ গুলির উপর মৃত্তিকার পাতলা আচ্ছা-দন না থাকিলে তাহাদের অঙ্কুর, অধিক মাটি ভেদ করিয়া উঠিতে সমর্থ হয় না। ধাত্যাদি শস্তের বী**জ** বপন করিয়া যে একবার মৈ দেওয়ার ব্যবস্থা আছে বাজের উপর মৃত্তিকা ঢাপা দেওয়াই তাহার উদ্দেশ্য।

ৰীজ রোপিত হইলে উপযুক্ত জল, বানুও তাপ এই
তিনের সাহায্যে অঙ্কুরিত হয়। বীজ অঙ্কুরিত হওয়ার
জন্ম আলোকের সাহায্য আনশ্যক করে না, বরং
আলোক অপেক্ষা অন্ধকারে অঙ্কুরোৎপাদন কার্য্য
উত্তম রূপে নির্বাহিত হইয়াথাকে। কারণ অন্ধকারশ্ব
বীজকেই অপেক্ষাকৃত শীঘ্র অঙ্কুরিত হইতে দেখা

ষায়। কিন্তু অকুর জন্মিবার পর আলোকের অভাব ঘটিলে, চারা খেতবর্ণ ও অস্বাভাবিক দীর্ঘকায় হইয়া পড়ে।

রোপণের পর বীজমাত্রেই রসাকর্ষণ করিয়া ক্ষাত্তহয়। তৎপরে বীজের উপরের আবরণ কাটিয়া অঙ্কুর
বাহির হইয়া থাকে। অঙ্কুরের এক অংশ লম্বভাবে
মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে, আর এক অংশ বীজপত্র
মস্তকে করিয়া উর্জিগামা হয়। প্রথম অংশকে চারার
মূল ও বিতীয় অংশকে কাগু বলে।

সকল প্রকার পুরাতন বাজ চূণের জলে তিন চারি ঘণ্টা ভিজাইয়া কিম্বা আগে শুধুজলে ভিজাইয়া পরে তাহাতে ঘুটের ছাই সংযোগপূর্বকে ৰপন বা রোপণ করিলে শীঘ্র অম্কুর জন্মে।

চারার ম্ল, কাণ্ড ও পত্রের কার্য্য।

পূর্বেই উল্লেখ করা গিয়াছে যে, বীক্ত হইতে অকুর জন্মিলে উহার যে অংশ লম্বভাবে মৃত্তিকামধ্যে প্রবেশ করে, তাহাকে চারার মূল কছে।
চলিত কথায় মূলকে শিকড় বলে। মৃত্তিকা
হইতে রসাকর্ষণপূর্বেক উত্তিজ্জদিগকে সজীব রাখাই
মূলের প্রধান কার্যা। এতভিন্ন উত্তিজ্জদিগকে মৃত্তি-

কার উপরে দৃঢ়রূপে ধারণ করিয়া রাখাও উহার স্বার এক কার্য্য। মৃত্তিকামধ্যে মূল প্রোথিত থাকে বলিয়া প্রবল ঝড় বাতাদে বৃক্ষকে সহদা উৎপাটিত করিতে পারে না।

উদ্ভিক্ষ দেহ পোষণ জন্য শিকড়গুলি মৃত্তিকার চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হইয়া খাদ্য অয়েষণ করে। বড় ও সরু শিকড়গুলি রসাকর্ষণে অপটু, এনিমিত্ত ভাষারা চতুর্দিকে ভ্রমণ না করিয়া বৃক্ষকে মৃত্তিকার উপরে দৃঢ্রূপে নিবদ্ধ রাখে এবং রসাকর্ষণার্থ ক্ষুদ্র শিকড়-গুলি চতুর্দিকে ধাবিত হয়। শিকড়ের সকল অংশে রস শোষিত হয় না। উহাদের অগ্রভাগের নবীন-তম অংশই রস আকর্ষণে সমর্থ। পুরাতন শিকড় হইতে যে সূত্রবং শিকড় বহির্গত হয়, তাহাদেরও ঐ শক্তি আছে।

চারা বড় ইইয়া উঠিলে শিকড়গুলি গোড়া ইইতে
দূরে গিয়া পড়ে। তখন জল সিঞ্চন ও সারপ্রদান,
বুক্দের কেবল গোড়ায় করিলে কোন ফল দর্শে না।
কারণ শিকড়ের অগ্রভাগস্থ কোমল নবীন অংশের
সম্মুখে না পৌছিলে শিকড়গুলি সেই রস গ্রহণে সমর্থ
হয় না। উত্তিজ্জবিদ্যাবিশারদ পণ্ডিতগণ বলেন,
বুক্দের কাণ্ডের উপরে শাখা প্রশাখা যতদূর ব্যাপ্ত হয়
সচরাচর শিকড়গুলি বুক্দের গোড়া ইইতে তভদূর

পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াথাকে। কখন কখন বা তদপেক্ষাও দূরে যায়। কিন্তু কোন কোন উন্তিক্তের
শিকড় চারিপাশে না ছড়াইয়া গভীর মূর্ত্তিকামধ্যে
প্রবেশ করিয়া থাকে। মূলের কার্যা সকল সময়ে
সমান থাকে না। প্রবল শাতের সময় মূলগুলি
অপেকাকৃত নিস্তেজ থাকে, বসস্তের প্রারম্ভেই শীতের
জড়তা দূরীভূত হইয়া পুনরায় প্রথরতা লাভ করে।

শাখা এবং মূল এই তুই সীমার মধ্যস্থ অংশকেই সচরাচর কাণ্ড বলে। কাণ্ডে কাণ্ঠের সঞ্চার
হইয়া দৃঢ় হইলে দৃঢ়কাণ্ড এবং কাণ্ঠের অভাবে
কোমল থাকিলে কোমলকাণ্ড উন্তিদ কহে। আফ্রাদি
বৃক্ষ দৃঢ়কাণ্ডের এবং লাউ, কুমড়া প্রভৃতি লতা ও
আলু, মূলা প্রভৃতি সব্জি কোমল কাণ্ড উন্তিদের
উদাহরণ। কোমল কাণ্ড অপেক্ষা দৃঢ়কাণ্ড উন্তিদ
দীর্ঘকাবা হইয়া থাকে।

আলু, মূলা, শালগাম প্রভৃতির কোমল কাণ্ড
মৃত্তিকার উপরে থাকিলে, দারুণ শীতের প্রভাবে
নির্দ্ধীব হইয়া পড়ে, মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকায়
শীতের অপকারিতা হইতে প্রকৃতিই উহাদিগকে
রক্ষা করেন। ঐ সকল উদ্ভিদের কাণ্ড কোনরূপে
মৃত্তিকার বাহির হইয়া পড়িলে মৃত্তিকাঘারা ঢাকিয়া
দেওয়া উচিত, তাহা হইলে উহারা নির্বিদ্ধে বৃদ্ধি পায়।

উত্তিদ মাত্রেরই কাগু, ত্বক অর্থাং ছালে আছোন দিত। ত্বক আছে বলিয়া কাণ্ডে সহসা আঘাত লাগিতে পারে না। উত্তিক্সের পুষ্টিসাধন বিষয়েও ত্বক অনেক সাহায্য করে। যদি কোন প্রকারে চারার ত্বের বিশেষ অপচয় হয়, তাহা হইলে চারা নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও শীত্র শুক্ত হইয়া যায়।

পত্র উত্তিজ্জদিগের খাস্যন্ত্র শ্বরূপ, অর্ধাৎ পত্র বারা উত্তিজ্জদিগের খাস্ত্রিয়া নির্বাহ হয়। উত্তিজ্জ দেহ পোষণোপযোগী রস প্রস্তুত করাও পত্রের কার্য্য। কিন্তু অপক রস পরিশোধনে আলোকের সাহায্য অভ্যন্ত প্রয়োজন। আলোকাভাবে উত্তিজ্জগণ অধিক কোমল, রসাল ও শেতবর্ণ হইয়া পড়ে। স্তরাং তাহাতে তাহারা যথানিয়মে ফল পুষ্প প্রস্বের সমর্থ হয় না। এই জন্মই আওতা অর্থাৎ ছায়াবিশিষ্ট শ্বানে অধিকাংশ উত্তিদ বিকৃত হইয়া যায়।

যদি কোন কারণে কোন বৃক্ষের সমৃদায় পত্র একেবারে বিনষ্ট বা বিকৃত হয়, তাহা হইলে উপরি-উক্ত কার্য্যগুলির অভাবে বৃক্ষের নিশ্চয়ই হানি হইবে। শরৎ বা শীতকালে সভাবতঃই অনেক বৃক্ষের সমৃদায় পত্র একেবারে পতিত হয়; কিন্তু তাহাদের পত্র প্রজ-নের অব্যবহিত পূর্বেই নবীন পত্রমুকুল উদগত হইয়া ধাকে। শক্তিনা, কুল প্রভৃতি কতকগুলি বৃক্ষের ক্ল ফুরাইরা গেলে লোকে ভাহাদের সমুদার শাখা ভেদক করিরা ফেলে। শাখা ছেদনের পর ঐ সকল বৃক্ষ কয়েকদিন স্থপ্ত অবস্থার থাকিরা প্রচুর পত্রকলিকা প্রসব করে এবং সেই সকল পত্র কলিকাজাত নবীন্ লাখা প্রলাখাতেই পর বংসর যথেষ্ট ফল ধরে। পত্র বন্ধ পুরাতন হয়, তন্তই স্বকার্য্য সাধনে অক্ষম হইয়াপিড়ে। নৃতন পত্রসকলই অধিকতর কার্য্যক্ষম। শাখা প্রশাখার অগ্রভাগস্থ নবীন কোমল অংশেও কিরৎপরিমাণে পত্রের কার্য্য হইয়া থাকে।

চারা রোপণ।

বর্ধার আরম্ভ বা শরৎকাল, ফলফুল প্রভৃতি বৃক্ষের চারা এক স্থান হইতে তুলিয়া অন্য স্থানে বৈরাপন করিবার উপযুক্ত সময়। কারণ এ সময়ে মূলের রস-পরিশোষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত কম থাকে, স্ভরাং ঐ শক্তি প্রথম হইবার পূর্বেই স্থানান্তর লগু উহার বাবতীয় ক্লেশ দূর হইয়া বায়। শীভের শরু বসন্ত কালেও মূলের শক্তি বৃদ্ধি হয় সত্য, ক্লিম্ক প্রবল শীভের সময় চারাগুলির বেরূপ শীণাবন্ধা ঘটে, সে অবস্থায় স্থানপরিবর্জনের ক্লেশ সম্ভ হয় শী। এক্লেয় শীভকালে এক স্থান হইতে চারা

তুলিয়া অন্য স্থানে রোপণ করা উচিত নহে। বড় বড় বৃক্ষের চারা বর্ধাকালে রোপণ করিলে ক্ষতি হয় না। কারণ বৃষ্টির জল সেই সকল চারাকে জীবিত রাখার পক্ষে সাহাশ্যকারী হইয়া থাকে।

শিকড়ের বিস্তৃতি বুঝিয়া গোড়ার কতক দূরের মৃত্তিকাসমেত চারা উঠান কর্ত্তব্য; তাহা হইলে শিকড়ে আঘাত লাগিবার সন্তাবনা থাকে না। বে সকল উন্তিজ্জের কাণ্ড মৃত্তিকার উপরে থাকিয়া বৃদ্ধি পায়, তাহাদের চারা রোপণ সময়ে এরূপ সাবধান হইতে হইবে, যেন মৃলের সীমা অতিক্রেম করিষা কাণ্ড মৃত্তিকাগর্ত্তে প্রোথিত না হয়। শাকসবিজি প্রভৃতি ক্ষুদ্র জাতীয় উন্তিজ্জের চারা তুলিয়া রোপণ করা অনায়াসসাধ্য। প্রথর রৌজের সময় ঐ কাজ করা উচিত নহে। নৃতন স্থানে চারা রোপণ করিয়া যাবৎ সেই স্থানের মৃত্তিকায় শিকড়ানা লাগিবে, তাবৎ প্রতিদিন বৈকালে জলসেচন করা কর্ত্তব্য।

রক্ষের পূর্ণাবস্থায়, শাখা প্রশাখা ও শিকড় বত দূর পর্যান্ত বিস্তৃত হইতে পারে, তাহা স্মরণ করিয়া উপযুক্ত অন্তরে অন্তরে চারা রোপণ করিবে। চারা ঘন ঘন রোপিত হইলে, পূর্ণাবস্থার সময় পরস্পারের শাখায় শাখায় ও মূলে মূলে সংস্পৃষ্ট হইয়া নিপী- ড়িত হয়। তাহাতে ভালরূপ ফল ফুল জন্মিতে পারে না। আন্রাদি বৃহৎ বুক্ষের চারা পরস্পর কুড়ি ছাত অন্তরে রোপণ করা উচিত; মধ্যমাকৃতি বুক্ষের চারা ষোল হাত অন্তরে এবং অপেক্ষাকৃত কুদ্র জাতীয় বুক্ষের চারা দশ বার হাত অন্তরে রোপণ করিলে ঐ অনিষ্টের সন্তাবনা থাকে না।

চাধের নিয়ম।

মৃত্তিকা কর্মণকেই চাষ বলে। আল্গা মাটি
না পাইলে, উদ্ভিজ্জদিগের শিক্ড গ্লিকামধ্যে
বিস্তৃত হইয়া রসগ্রহণে সমর্থ হয় না এবং কর্মণ ভিন্ন
মৃত্তিকার উর্বেরতা শক্তিও প্রকাশ পায় না। অতএব
ক্ষেত্রের চাষ ভালরূপ হওয়া আবশ্যক। মৃত্তিকার
অবস্থা ও শস্থের প্রকৃতি অনুসারে ক্ষেত্রে কথন অল্ল ক্ষান বা অধিক চাধের প্রয়োজন হইয়া থাকে।

ভূমিতে চাষ দেওয়ার শশু লাকলই প্রধান যন্ত। কোদাল দারাও মৃতিকা খনন করা যায় বটে, কিন্তু বিস্তৃত শশুক্তেতাদির চাবে কোদাল উপযোগী নহে। চাবের জন্ম কোদাল প্রশস্ত উপায় নয় বলিয়া, কুষ-কেরা বলিয়া থাকে, "ধর্মের জন্ম উপাস আর কোদাল পেড়ে চাব" নুমান।

আমাদের দেশীর লাজন অপেকা বিলাডী লাজনে অর সময়ে অধিক ভূমির চাব হইতে পারে। কিন্তু তাহা হইলেও বর্ত্তমান অবস্থায় বিলাতী লাকল व्यामार्मित रमर्भत छेशरयांशी नरह। विनाजी ठळ-যুক্ত লাজন সমতল ভূমি ভিন্ন কৃৰ্মপৃষ্ঠ ও ক্ৰেমনিশ্ব क्टिंख हानान यांग्र ना এवः ले नान्नत्वत्र मृना (वन्त्रे, ও তুর্বল গরুতে উহা টানিয়া উঠিতে পারে না। এ দেশের সমস্ত ক্ষেত্র সমতল নহে এবং এদেশের কৃষকের। দরিদ্র ও গরুগুলিও তাদৃশ বলবান নছে; এই সকল কারণে বিলাতী লাঙ্গল অধিক কার্য্যকারী হইলেও বর্ত্তমান সময়ে উহা এদেশের পক্ষে অমু-পযোগী। तिनीय शक्त मध्य य छिल वलवान. ভাহাদের হারা দেশীয় এক লাঙ্গলে এক দিনে হুই বিঘা জমির চাব হইতে পারে, কিন্তু তুর্বল সরু হইলে, এক দিনে পোনের কাঠা বা এক বিহার বেশী অমি চাষ হয় ना।

সুবোগ ঘটলেই ভূমিতে চাব দিতে হয়। চাবের স্থোগকে কৃষকেরা 'যো' কহিরা থাকে। বৃষ্টির শর জল টানিয়া যখন মাটির অবস্থা এরূপ হয় যে, ক্ষেত্রে বেড়াইলে পায়ের তলায় কাদার দাগ লাগে না, অথচ মাটি দরদ থাকে; চাবের পক্ষে তাহাই সুবোগ তাহাকেই 'বো' বলে। এই অবস্থায় ক্ষেত্রে লাজন

চালাইলে, লাগলে কালা জড়াইরা লাগে না, অথচ লাটির মধ্যে লাগলের ফাল অধিক দূর প্রবেশ করে। স্থুডরাং কর্ষণক্রিয়া স্নচারুরূপে নির্বাহিত হয়। এ জন্ম কৃষকেরা বলে "যা করে না শতেক পোরে, ভা করে এক বোয়ে" অর্থাৎ যো থাকিতে চাব দিলে জন্ম আয়াসে যে কার্য্য হয়, যো সরিয়া গেলে শভ লোক লাগাইলেও সে কাল করা যায় না।

বৈশাধ বা জৈয়ন্ত মাদে যে সকল ফসলের বীজ
ৰপন করিতে হইবে, মাঘ বা ফান্তন মাদে বৃষ্টি হটলে
'ষো' বৃষিয়া ভাহাদের ক্ষেত্রে প্রথম চাষ দিবে এবং
ভংপরে বীজ্বপনের পূর্বে পর্যান্ত যভবার 'যো'
পাইবে, ভতবারই চাষ দিতে হইবে। ইহাজে
ক্ষেত্রে অনেকবার চাষ দেওয়ার আবশ্যক হইলেও
বায় ও পরিশ্রমাধিক্য জন্য ক্ষতি মনে করিও না।
কারণ চাবের সংখ্যা যভ বেশী হয়, ফসলও ভভ ভাল
হইয়া থাকে। এ দেশে এই চায়, বৈশাধী চায়
নামে প্রসিদ্ধ। বৈশাধী চাষে অনেক প্রকার ধায়,
পাট, ইকু প্রভৃতি উৎপন্ন হইয়া থাকে।

ৰবা অস্তে অৰ্থাৎ আখিন ব। কাৰ্ত্তিক মাসে কমিতে চাৰ দিয়া যব, গম, কড়াই, মুস্থৰী, ছোলা, মটৰ প্ৰস্তৃতি শস্ত ও আলু, মূলা, কপি, প্ৰস্তৃতি নাৰা প্ৰকাৰ শাক সব্দিৰ বীক ছড়ান হইয়া থাকে, এই চাষকে কার্ত্তিকে চাব বলে। উঠিত জমিতে ছুই তিন বার চাষ দেওয়ার পরই বীক্ষবপন চলিতে পারে।

তৃণাচ্ছাদিত পভিত অনিতে চাব দিতে হইলে 'বো'র অপেক্ষা করিবার আবশ্যক নাই। অধিক পরিমাণে বৃষ্টি বর্ষণের পর মৃত্তিকা সম্পূর্ণরূপে জলঃ সিক্ত থাকিতে থাকিতেই চাব দিতে হয়। এই অবস্থায় পুনঃ পুনঃ লাঙ্গল ও মৈ দিলে, তৃণগুলি সমূলে উৎপাটিত হইয়া মৃত্তিকার সহিত উলট পালট হর এবং ক্রমে পচিয়া গিয়া মৃত্তিকাবৎ হইয়া উঠে, তাহাতে ক্ষেত্র অভিশয় উর্বর। হয়। এই চাবকে পচান চাব বলে। পচান চাবের পর 'বো' বুঝিয়া ক্ষেক বার চাব দিলেই পভিত অমি উঠিত হইয়া শ্র্তাদি জন্মিবার উপযুক্ত হয়।

বিলান ক্ষেত্র বর্ষার জলে মগ্ন হইবার পূর্বেই অর্থাৎ জ্যৈষ্ঠ আষাঢ় মাসে তাহার চাষ আবাদ সমাপ্ত করিতে হয়। এইরূপ ক্ষেত্রে ধান ভিন্ন অন্য শস্ত জন্ম না। যদি কার্ত্তিক মাসে জল টানিয়া যায়, ভাহা হইলে কোন কোন বিলে রবিক্সল জন্মান যাইতে পারে।

পলিপড়া জমিতে অধিক চাষ দেওয়ার আবশ্যক হয়
না। কারণ উহার মৃত্তিকা স্বভাবতঃই কোমল ওলালগা।

লাঙ্গল দেওয়ার পর মৈ টানিলে, কর্ষিত মৃত্তিকার ভৈলাগুলি ভাঙ্গিয়া গুড়া হয় এবং ক্ষেত্রের পৃষ্ঠ সমতল ভাব ধারণ করে। মাটি থোঁড়া, ডেলা ভাঙ্গা, জঙ্গলাদি বাছিয়া ফেলা এবং মৈ টানিয়া ক্ষেত্রপৃষ্ঠ সমতল করা প্রভৃতি কার্যাকে ক্ষেত্রের পাইট বলে। জমি অগ্রে পাইট না করিয়া ধাঁহারা বীশ বপনের সম সম কালে পাইট আরম্ভ করেন, ব্যস্তভা প্রযুক্ত ভাঁহাদের জমি ভালর প্রস্তুত হয় না।

ক্ষেত্রের অবস্থা অনুসারে যেমন ভাগতে অধিক বা অল্প চাধ দেওয়ার প্রয়োজন হয়, ফসলের প্রকৃতি বিশেষেও সেইরূপ অধিক বা অল্প চাষের প্রয়োজন হইয়া থাকে। কোন্প্রকার ফসলের জন্ম কিরূপ চাষের আবশ্যক, নিম্নলিখিত প্রবাদবাক্যে কৃষ্কেরা ভাহা প্রকাশ করিয়া থাকে।

> "শতেক চাষে মূল, তার অর্দ্ধেক তুল, তার অর্দ্ধেক ধান, বিনা চাষে পান।"

এই প্রবাদের তাৎপর্য্য এই, মূল অর্থাৎ বাহাদের কাণ্ড মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকিয়া বৃদ্ধি পায়, বেমন আলু, কচু, ওল, মূলা ইত্যাদি, ইহাদের ছন্ত ক্ষেত্রে অধিক চায় দেওয়া আবশ্যক। তুল অর্থাৎ কার্পাস,

P. 4-5 9 414

পাট, শণ প্রভৃতি স্ত্রোৎপাদক উন্তিদের চাষে উহা
অংশকা কম চাহের প্রয়োজন; ধান অর্থাৎ ধান্যাদি
শন্তের জন্ম, তুল কাতীয় উন্তিদ অপেকা কম চাষের
আবশ্রক। পান অর্থাৎ নতাজাতীয় উন্তিদের জন্ম
করিতে চাম দেওয়ার প্রায় আবশ্যক হয় না।
স্করাং প্রায় সর্বপ্রকার উন্তিভেন্তর চাবের বিধান
এই প্রবাদ বাক্যের অর্থ করিবার সময় মূলা; ভুলা,
আন ও পান, মাত্র এই চারিটি উন্তিদের দাম করিকা
করেন। কিন্তু উপরের ব্যাপক অর্থ সিরিভ্যান
করিয়া, এই সন্ধীর্ণ অর্থ গ্রহণ করা সক্ত বলিয়া বোধ
করি না।

্ সার।

সার, কৃষিকার্য্যে অতি প্ররোজনীয় পদার্থ। উদ্ভিক্তগণের পৃষ্টিসাধন জন্ম বে সকল ক্রয়ের আবশুক, মৃত্তিকায় সেই সকল পদার্থের অভাব ঘটিলেই
সার দিতে হয়, নতুবা উদ্ভিক্তগণ সভেজ থাকিতে
পারে না। জাব জন্তর মলমৃত্র, গলিভ উদ্ভিদ ও
বাবশরীর, অস্থিচ্ণ, বোদমাটি, থৈল প্রভৃতি পদার্থশুলি সচরাচর সার্মপে ব্যবহৃত ইইয়া থাকে।

ভাষার কারণ এই যে, এই গুলিতে প্রায় সমস্ত উদ্ভিল্পেরই দেহ পোষণোপযোগী পুষ্টিকর পদার্থ বিদ্যামান আছে। চূণে কঠিন মৃত্তিকাকে শিথিল করে ও অঙ্গল নক্ট করে। এটেল মাটিতে চুই ছড়াইলে উপকার হয়, কিন্তু বীজ ও চারা রোপণের অনেক পূর্বেক ক্ষেত্রে চুণ ছড়াইতে হয়,নতুবা চূণের বাঁজে গাছ মরিয়া যায়।

সার সংযোগে মৃত্তিকার উর্বরতা শক্তি অত্যস্ত বর্দ্ধিত হয় বটে, কিন্তু ঐ সার পরিমাণাতিরিক্ত হইলে অনেক উন্তিদ অসম্ভব সুলশরার হইয়া ফল ফুল প্রস্রাব্দের থাকে এরূপও দেখা যায়। অতএব অধিক লাভের আশায় শস্তক্ষেত্রে বা ফলের বাগানে অত্যধিক সার ছড়ান উচিত নহে। কপি, পালং, মূলা, আলু প্রভৃতির দেহ ও পত্রই আমাদের খাদ্য, এক্ষয় এই সকলের ক্ষেত্রে অধিক সার ছড়াইলে ক্ষতি হয় না। উন্তিভেল্লর প্রকৃতি মৃত্তিকার অবস্থা বুকিয়া সারের পরিমাণ ঠিক করিতে হয়, এক্ষয় বিঘা প্রতি কোন্ সার কি পরিমাণ আবশ্যক, তাহ। নিশ্চর

উদ্ভিজ্জ मात्र।

রক্ষের শাখা, পত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজকর শার হয়। এই সার সর্বব প্রকার কৃষিকার্ক্সেই ব্যব- কত হইতে পারে। বিশেষতঃ শাকসবলি ও শশুক্লেত্রের পক্ষে ইহা বড় উপকারী। এই সার প্রস্তুত্ত
করিতে হইলে লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র
করিয়া অল্লজনবিশিষ্ট কোন গর্ত্ত বা ডোবায় কেলিয়া
রাখিবে। তথায় বৎসরাবধি পচিলে, ঐ সকল সার
রূপে পরিণত হইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে
শীত্র পচিবে না। এই সার প্রতিবিঘায় ১৫ হইতে
৩৫ মণ পর্যান্ত দেওয়া যায়। রক্ষের শাখাপত্রাদি
দক্ষ করিলে যে ছাই হয়, তাহা কোন কোন উদ্দিক্তের
পক্ষে উপকারা। ছাই সারে মানকচু অত্যন্ত রৃদ্ধি
পায়। ইহা ধান্ত ও তামাকের পক্ষেও ভাল। নীলকুঠীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহা উৎকৃষ্ট
সার।

খৈলও এক প্রকার উদ্ভিজ্ঞ সার। ইহা
আনেক প্রকার শাকসবজিও ফলর্ক্ষের পক্ষে উন্তম।
ইক্ষু, পাট, কার্পাস, আলু, কপি প্রভৃতির পক্ষে খৈল
বিশেষ উপকারী। প্রতি বিঘায় একমণ বা সোয়ামণ খৈল দেওয়া বায়। খৈল ছড়াইভে হইলে
প্রথমত: গুড়া করিবে, পরে সেই গুড়া চাব
দেওয়া জমিতে ছড়াইয়া পুনর্বার এরূপে চাব দিবে
যে, খৈল চাপামাত্র পড়ে। এই সময়ে জল সেচন
পূর্ববিক মাটি ভিজাইয়া দিবে। ইহারপর কয়েবিদিন

অপেক। করিয়া ক্ষেত্রে চারা বা বাজ বপন করিবে।
চারা বড় হইলে, আর একবার খৈল দেওয়া আবশ্যক।
সর্ধপ, মদিনা, তিল, রেড়ি প্রভৃতি সর্বপ্রকার খৈলই
উৎকৃষ্ট সার। খৈল সারে উদ্ভিজ্জ সমূহের ফল বড়
হইয়া থাকে।

व्यानि-मात्।

প্রাণিদিগের চর্ম্ম, মাংস, শোণিত, অন্থি, শৃঙ্গ,
নথ প্রভৃতি পচিয়া উত্তন সার প্রস্তুত হয়। এই সার
প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃত জন্তুর শরীর মৃত্তিকা গর্ত্তে
কৈলিয়া তত্নপরি চুণ ছড়াইয়া দিবে। পরে উপরে
মাটি চাপা দিয়া তুই তিন মাস তদবস্থায় রাখিবে।
অনস্তর তাহা তুলিয়া তুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুনর্বার
চুণ মিশাইয়া করিত ক্ষেত্রে ছড়াইবে।

প্রাণিদিগের অস্থি চুর্ণ ক্ষেত্রে ছড়াইলে, অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় পর্যান্ত ভূমির উৎপাদিকা শক্তি প্রবল
থাকে। কিন্তু অস্থি গুলিকে অত্যন্ত চুর্ণ করা হইলে,
প্রথম বৎসরেই অত্যন্ত উপকার পাওয়া যায়, তৎপরে
উহার আর ভাদৃশ ভেল থাকে না। অত্যাব অস্থি
চুর্ণ করিবার সময় অত্যন্ত সূক্ষ্ম অংশে বিভক্ত না
ক্রিয়া কিছু স্থুল সূল খণ্ড রাখা কর্ত্রা। ইয়ার

সংযোগে মৃত্তিক। অত্যন্ত আল্গা হয়। শৃদ্ধের গুড়া অস্থিচ্গ অপেকা। উৎকৃষ্ট। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত, প্রাণি-নার তাহার পক্ষেই বিশেষ উপকারী; কিন্তু যে ক্ষেত্রে এটেল মৃত্তিকার ভাগ বেশী, তাহাতে এই সার অপেকাকৃত অধিক পরিমাণে না দিলে উপকার দর্শে না।

মিশ্র-দার।

নানাবিধ সার পরস্পর মিশ্রিত হইয়া যে সার হয়, তাহাকে মিশ্রসার কহে। মনুষ্য, গো, অখ, মেব, মহিষ, শৃকর, গর্দভ, কপোত, কুরুট প্রভৃতি প্রাণিদিগের বিষ্ঠা উত্তম মিশ্রসারের মধ্যে গণ্য। মনুষ্য বিষ্ঠা উত্তম সার হইলেও এদেশে উহা ব্যব্ধার হয় না। গোময় ও অখ বিষ্ঠাই অধিক পরিমাণে বাবহৃত হইয়া থাকে। কিন্তু টাট্কা অবস্থায় উহা কৃষিকার্য্যের উপযোগী নহে। কোন হায়া-বিশিক্ট স্থানে গর্তু করিয়া সেই গর্ত্ত, গো বা অখ বিষ্ঠাভারা পূর্ব করিবে এবং মধ্যে মধ্যে তাহাতে গোমূত্র ঢালিবে। গর্ত্তের এক ধারে আর একটা অপেকার্কত নিম্ব গর্ত্ত করিয়া তাহা প্রথম গর্ত্তের স্থিতে সংলগ্ন রাখিবে, ভালা হইলে প্রথম গর্ত্ত হত্তে

গোময়াদি পি রা ভাষার রস বিভীয় গর্ত্তে সঞ্চিত্ত

হইবে, ঐ সঞ্চিত্ত রস ভুলিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে
ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অভ্যন্ত র্দ্ধি হয়।
গোবরাদি পচিয়া পরে শুক্ষ হইয়া মাটির মত হইলে,
ভাষাও সার রূপে ব্যবহৃত হয়। এইরূপ শুক্ষসার
প্রতি বিঘায় ১৫ মণ হইতে ২০ মণ পর্যান্ত দেওয়া
যায়। মেষ, ছাগ, ও শুক্র বিষ্ঠার শুক্ষসার প্রতি
বিঘায় তিন চারি মণ লাগে।

তরল সার ক্ষেত্রে ছড়াইবার পূর্বের ভূমি চ্যিয়।
মৃত্তিকা চূর্গ করতঃ মৈ টানিবে। কারণ ক্ষেত্রের
মৃত্তিকা সমান না করিলে, তরলতা প্রযুক্ত ইহা উচ্চশ্বান হইতে গড়াইয়া নিম্ন স্থানে সঞ্চিত হইবে;
স্কুতরাং তাহাতে ক্ষেত্রের সর্বস্থানের উপকার সাধিত
হইবে না। গামলায় যেসকল চারা জন্মান যায়,
তাহাদের মূলে এই সার প্রদান করিলে তাহারা
শীঘ্র বৃদ্ধিত হইয়া উঠে।

গোম্ত্র পচাইয়া তাহাতে থৈলের গুড়া মিশ্রিত করিলে একপ্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত সার প্রস্তুত হয়; তদ্বারা মৃত্তিকার উর্বরতা শক্তির বিলক্ষণ প্রাথব্য ক্ষমে। গোম্ত্রের তায় ঘোটক গদিত মেষ সহিবাদির মৃত্রও কৃষি কার্য্যে উপকারী; কিন্তু সদ্য মৃত্রের তেজ ত্যুসহ। তাহা চারার মৃত্তে প্রদান

করিলে চারা দক্ষপ্রায় হইয়া যায়; এজন্ম উহা কলসে করিয়া কিছুদিন পচাইতে হয়। কোন নিদিষ্ট পরিমানের কঠিন সারের সহিত তাহার তিনগুল জল মিশ্রিত করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁজা (বুদ্ বুদ্) উঠিয়া যখন সেই গেঁজা পুনঃ মিশিয়া যাইবে, তখন একরূপ তরলসার প্রস্তুত হয়। পচা গোময়, গাডের পচাপাতা, নদী তারের বালি এবং সামান্য মৃত্তিকা এই চারি দ্রব্য সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া যে সার হয়, সেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছ অতিশয় তেজাল হয়। কুকুট ও পারাবত জাতীয় পিকিদিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিষ্ঠা লইয়া যে সার প্রস্তুত হয়, পুপোদ্যানের পক্ষেতাহা বিশেষ উপকারী।

খনিজ সার।

খনিজ সারের মধ্যে চূণ ও লবণ এদেশে কিয়ৎ পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। চূণে কঠিন মৃত্তিকাকে কোমল করে এখং ক্ষেত্রের আগাছা নই করে। ইহা এটেল মৃত্তিকাবিশিষ্ট ক্ষেত্রেই ভাল। বঙ্গদেশের অধিকাংশ স্থানের মৃত্তিকায় বালির ভাগ বেশী থাকায় অতি অল্ল স্থানেই ইহা আবশ্যক হয়।

এটেল মৃত্তিকার ক্ষেত্রে প্রতি বিঘার দশ বার দের চূণ দেওরা যাইতে পারে। গুড়া চূণ সারের জক্ত আবশ্যক। লবণ সারও এদেশের মৃত্তিকার পক্ষে বড় প্রয়োজন হয় না; কারণ স্বভাবতঃই এ দেশের মৃত্তিকায় লবণ মিশ্রিত আছে। মৃত্তিকায় লবণের ভাগ বেশী হইলে ক্ষেত্র অকর্মণা হইয়া যায়। বীট-পালকাদি সামৃত্রিক উদ্ভিজ্জের পক্ষে লবণসার ভাল। ঐরূপ সব্জির ক্ষেত্রে প্রতি বিঘায় ছয় সাত দের লবণ ছড়াইলেই যথেট হয়।

জলসিঞ্চন।

জল উন্তিক্তের জীবন স্বরূপ; জলহান স্থানে উন্তিক্ত সমূহ জনিতে পারে না। উন্ধ দেশের অনেক বালুকাময় ক্ষেত্রে বর্ধাকালে বহুল উন্তিক্ত জনিতে দেশা বার, কিন্তু বর্ধান্তে ভূমি নীরস হইলেই ক্ষেত্র মক্ষভূমির আকার ধারণ করে। ভারতবর্ধ দেবমাতৃক দেশ; এদেশের কৃষকদিগের বৃষ্টির জলের প্রস্তিক ক্ষেক্ত নির্ভাৱ হয়। যে বৎসর আবস্যক মত বৃষ্টি হয়, বে বংসর কৃষিকার্যাঞ্জ স্থলাকরপে নির্ভাহ হয়। বাকে। বৃষ্টির অভাশ শ্টিলে বা অতি বৃষ্টি হয়।

এদেশের কৃষকের। জলসিঞ্চনের ভাল বন্দোবস্ত করে না অথবা অতিরিক্ত জল নির্গমনের উপায় রাথে না। এজন্ম শুকার সময় বাপূর্ণ বর্ধার সময় অনেক শস্তুও ফলপুপ্পাদি রক্ষের হানি হইয়া থাকে।

শতাক্ষেত্রেই প্রচুর জলের আবশ্যক। জলম্বারা ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিতে পারা যায়, শস্তক্ষেত্রের পক্ষে তত্রপ ব্যবস্থা রাখিতে হয়। পুন্ধরিণী বা খালের বাঁদ কাটিয়া কিম্বা ডোঙ্গাকল বা সিউনী দারা জল তুলিয়া এদেশে শস্তক্ষেত্র প্লাবিত করা হইয়া থাকে। कन कूलत छेमारन जाम्म करनत প্রয়োজন হয় ना। তোলা জল সিঞ্চন দারাই উদ্যানের জলের আবশ্যকতা পূর্ণ হয়। কিন্তু উদ্যানের জলসিঞ্চনে বিশেষ সাব-ধানতার প্রয়োজন; প্রবল ধারায় জল দিলে, চারার मूल गर्छ रहेश जाराक विनष्ठे कतिया एकल। এজন্য ফল বা পুপের চারার মূলে বোমা অথবা তাদৃশ সূক্ষা ছিদ্রবিশিষ্ট পাত্র জলপূর্ণ করিয়া ক্ষীণ धाताय जलरमहन कर्त्तवा। वोज वश्रान्य श्राप्त अधिक জল সেচন কর। উচিত নহে। কারণ অধিক क्रमाज्य क्रिया वीक अधिक माणित मोटि यात्र. অথবা বাজের উপরিস্থ মৃত্তিকা ধৌত হইয়া বীজ বাহির হইয়া পড়ে। বিশেষতঃ জলের পরিমাণ अधिक श्रेरण अपनक वीम शिव्या यात्र। वीस

অধুর জন্মিলে এবং শিকড় বহির্গত হইলে, সেই
সকল শিকড় যেমন অল্পে অল্পে মাটির নীচে প্রবেশ
করে, সেইরূপ হিসাবে অর্থাৎ অল্প আল্প মাটি ভিজিবার
উপযুক্ত জল দিতে হয়। পুনশ্চ ইহা স্মরণ রাখা
আবশ্যক যে, জল না পাইলেও বীজ শুক্ষ হইয়া
অধুরোৎপাদনে অক্ষম হয়।

গামলায় বা টবে বাজ বপন করিলে, তাহাতে হ্বার আটি ভিজাইয়া জলের ছিটা দেওয়া উত্ম। অঙ্কুর না হওয়া পর্য্যন্ত ঐ গমলা বা টবের উপরে উলু ২ড় বিছাইয়া ভত্নপরি বোমার ছারা সূক্ষম ধারায় জলসেচন করিলে বাজের উপরিস্থ যৃত্তিকা ধৌত হইতে পারে না কিম্বা বাজ অধিক মাটির নীচে যাইতে পারে না। এই প্রক্রিয়ার আর একটা গুণ এই যে, খড় চাপা থাকায় আলোক প্রাপ্তির ব্যাঘাত ঘটে তাহাতে অন্ধকারে অঙ্কুরোৎপাদন ক্রিয়া অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে সম্পন্ন হইয়া থাকে। অধিকাংশ ফুলের-চারা উৎপন্নের জন্ম এই নিয়ম ভাল।

উদ্যানস্থ আম, কাঁটাল, নিচু প্রভৃতি বৃহৎ বৃক্ষের
মূলে আলবাল প্রস্তুত করিয়া জল সেচন করিবে।
অপরাক্তে জলসেচন করাই উচিত। রৌদ্রের সময়
কল দিলে চারার অপকার হয়। গ্রীমকালে প্রতি
দিবস প্রাতে ও অপরাক্তে জলসেচন করিবে। বর্ষার

জললে যখন চারার মূলস্থ মৃত্তিকা সরস থাকে, তথাৰ জলসেচনের আবশ্যক হয় না। ফলতঃ বৃক্ষ ও ঋতুর অবস্থা বুলিয়া জল সেচন করাই কর্ত্তিয়া জল উন্তিজ্জের অত্যস্ত আবশ্যকীয় হইলেও অতি-রিক্ত জলে হানি হইয়া থাকে। সন্ধ্যাকালের এক-বারের জলসেচন প্রাতঃকালের তুই বারের সমান; কারণ প্রাতঃকালে জল দিলে তাহার অনেক বাষ্পা হইয়া যায়, সন্ধ্যাকালের জল খুব কম বাষ্পা হয়।

রৃষ্টির জল ভিন্ন, দিঞ্চিত জলদারা শশুক্ষেত্রের কার্য্য চালান কঠিন। অনাবৃষ্টির বংসর কৃষকেরা উৎপন্ন শস্য রক্ষা করিবার জন্ম ধান্মাদির ক্ষেত্রে জলসিঞ্চন করে বটে, কিন্তু তাহাতেও যোলআনা রক্ষা হয় না। প্রকৃতির উপর কাহারও কর্তৃত্ব নাই। কৃষকের যথন আবশ্যক হইবে, তথনই রৃষ্টি হয় না। প্রতরাং রৃষ্টির অস্কৃত্রণ করিয়া কৃষককেই চলিতে হয়; তবে রৃষ্টি হওয়ার লক্ষ্যণ পূর্বের জানিতে পারিলে, কৃষি কার্য্যের অনেক স্থাবিধা হইতে পারে। বৃষ্টির সম্ভাবনা সক্ষত্রে কৃষককিলার মধ্যে নিম্নলিথিত প্রবাদ বাক্য চলিত আছে।

"কোনালে কুড়ুলে মেবের গা, এলো মেলো বহে বা; মাজুরুকে বল বাস্তে আল, আজু না কলু হবে কাল। ইহার অর্থ এই, যখন দেখিবে কোদালে কাটা
মাটির মত আকাশে খণ্ড খণ্ড মেঘ দেখা দিয়াছে,
বাতাসও নানাদিক হইতে এলো মেলো বহিতেছে,
তথনই জানিবে আজ কালের মধ্যে রৃষ্টি হইবে।
আমরা লক্ষ্য করিয়া দেখিয়াছি, কৃষকদিগের এই
প্রবাদ অনেক সময়ে সত্য হয়।

সংবৎসরের বৃত্তির অবস্থা জানিবার জন্ম নিম্ন-লিখিত কৃষিপ্রবাদ চলিত আচে।

"আষাত নবমী শুকুল পাখা,

কি কর শশুর লেখা যোখা,

যদি বর্ষে কণা, পর্বতে নামে কাল্নামনা,

বদি বর্ষে ঠায়, মেল মন্দার ভেসে যায়,

যদি বর্ষে মুদলধারে, আধা সমুদ্রে বকা চরে,

হেসে সূর্যা বনে পাটে, চাধার গরু বিকয় হাটে।

ইহার অর্থ এই; আষাঢ় মাসের শুরুপক্ষের
নবমী তিথিতে সূর্যা অস্তু গমন কালে যদি বিন্দু, বিন্দু
রুষ্টি বর্ষণ হয়, তবে সে বংসর পর্বতে অধিক রুষ্টি
হইবে, অন্তর অতি রুষ্টির আশক্ষা থাকিবে না, কিন্তু
যদি স্থিরভাবে এমন বর্ষণ হয়, যে তাহাতে জমি
ভিজিয়া যায়, তাহা হইলে সে বংসর রুষ্টির আতিশব্যে জলপ্লাবন ঘটিবে। যদি মুদলধারে রুষ্টি বর্ষণ

হয় অথবা বিন্দু মাত্রও বর্ষণ না হইয়া, সূর্য্য আলো বিভরণ করিতে করিতে হাস্তগমন করে, তবে দে বৎসর অনার্প্তি হইয়া সমুদ্রের জল পর্যান্ত কমিয়া যাইবে এবং কৃষকদিগের এরপ হরবস্থা ঘটিবে যে, তাহাদের হালের গরু পর্যান্ত বিক্রয় করিতে হইবে। এই প্রবাদের সঙ্গে বিজ্ঞানের কোন সম্বন্ধ আছে কিনা, তাহা বিজ্ঞানবেতারা বলিতে পারেন, কিন্তু পরীক্ষা-দ্রারা ইহার সত্যতা বুঝা সাধারণের পক্ষে কঠিন।

শাকসবজি ও ফলের বাগান।

চারিদিক হইতে আলোক ও বায় প্রবেশের পথ
থাকে, উদ্যানের জন্য এরূপ স্থান পছন্দ করিবে।
কৃষিক্ষেত্র মাত্রেই বসতি স্থানের নিকট হইলে ভাল
হয়। কৃষকেরা বলে "ক্ষেতি দেখি নিতি" অর্থাৎ ক্ষেত্র প্রত্যহ দেখা আবশ্যক। বিশেষতঃ সব্জি-বাগানের কার্য্য সর্বাদা না দেখিলে, অত্যন্ত ক্ষতি হয়।
কৃষকেরা বলে,

> "থাটে খাটায় দ্বিগুণ পায়, বসে খাটায় অর্দ্ধেক পায়, যবে থেকে পুছে বাং, এবার যেমন তেমন আরবার হা ভাত।"

এই প্রবাদ বাক্যের মর্ম্ম এই, যে কৃষক নিজে ও কৃষাণদিগের সঙ্গে ক্ষেত্রের কাল করিতে পারেন, তাঁছার প্রচুর লাভ হয়, ক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিয়া কৃষাণদিগকে খাটাইলে এবং ক্ষেত্রের অবস্থা স্বচক্ষে দেখিয়া কর্ত্রব্যের ব্যবস্থা করিলেও কৃষিকার্য্যে লাভ হইবে, কিন্তু যিনি সে কন্ট স্বাকার করিতেও না চান, লাভ হওয়া দ্রে থাক্, কৃষিকার্য্যে তাঁহার অন্নযোটা কঠিন হয়। ফলকথা শস্ত ক্ষেত্র ও সব্জি বাগান সর্বাদা পরিদর্শন করা আবশ্যক।

বড় বড় গাছ বা ঝোপ, শাকসবজির পক্ষে বড় হানি জন্নায়, যেংহতু উহারা ভূমিকে ছায়া বিশিষ্ট করিয়া ফেলে এবং বড় বড় বুক্ষের পত্র হইঙে শাক-সবজির উপর যে জল পড়ে, তাহা বিষবৎ অপকারী, এই জন্ম ঐ সকল গাছ যত পার কাটিয়া ফেলিবে। যে উদ্যান শাকসবজি ও ফল বৃক্ষ উভয়ের জন্ম হয়,তথায় উত্তর ও পূর্বদিকে শাকসবজি এবং দক্ষিণ গুপশ্চিমদিকে ফলবৃক্ষাদি রোপণ করিবে।

মধ্যবিত্ত গৃহস্থদিগের উদ্যানে ধূল অপেক্ষা কল বৃক্ষের সংখ্যাই প্রায় বেশী। বোধহয় তাঁহারা অধিক কল প্রাপ্তির আকাজ্জায় সঙ্গীর্ণ স্থানের মধ্যে ঘন ঘন জনৈক ফল বৃক্ষ রোপণ করেন। তাহাতে আলোক ও বারু প্রবেশের পথ রুদ্ধ হইয়া বাগানের সৌন্দর্য্য ও

স্থাস্থ্য নষ্ট করে অথচ তাঁহাদের বেশী ফল লাভের যে আশা, তাহাও পূর্ণ হয় না। কারণ ঘন ঘন বৃক্ষ জ্মিলে, প্রস্পরের মূলে ও শাখায় সংঘর্ষণ হওয়াতে তাহার৷ সতেজ থাকিতে পারে না, স্তরাং বেশী कल कुल প্রসবেও সমর্থ হয় না। বাগানের সীমা বন্ধ রাখার জন্ম বেড়া দেওয়া কর্ত্তব্য । নতুবা বহু পরিশ্রমোৎপন্ন ফসল গবাদি পশুতে নষ্ট করিলে ক্ষতি ও মনস্তাপের সীমা থাকে না। অতএং অগ্রে বাগানের চারিদিকে বেড়া দিয়া পরে তাহাতে কুবি-কার্য্য আরম্ভ করা উচিত। কৃষকেরা এই জন্ম বলে, "চারিদিকে দিয়ে বেড়া তবে ধর চাষের গোড়া"। সাধারণত: মেঁদি গাছের বেড়া দিলে উদ্যান দেখিতে বৈড় স্থলনর হয়; কিন্তু গবাদি পশুর প্রবেশ নিবারণ মিমিত কাঁটাগাছের বেডা দেওয়াই ভাল।

এদেশে বেড়া দেওয়ার উপযুক্ত অনেক কাঁটা গাছ
আছে। তাহাদের বারা বেড়াদিলে উদ্দেশ্য সফল হয়,
অথচ দেখিতেও তত মন্দ হয় না। খারী বেড়া
দেওয়ার নানাবিধ উপায় সত্তেও অনেকে মাদার,
সঞ্জিনা প্রভৃতি গাছের বেড়া দিয়া উদ্যানকে কুৎসিত
করিয়া ফেলেন। এসকল গাছ যখন বাড়িয়া উঠে,
তখন বাগানে আলোক ও বায়ু প্রবেশের ব্যাঘাত হয়,
বিশেষতঃ তাহারা বাগানের সীমা হইতে অনেক

দূর পর্যান্ত শিকড় ও ছারা বিস্তার করিয়া অত্যান্ত রক্ষ উৎপত্তির বাধা জন্মায়; এজতা ঐ সকল গ্নাছের বেড়া স্থায়ী হইলেও হানি জনক।

দো-আঁশ বা পলিমাটি, শাক সবজি ও ফলরক্ষের পক্ষে ভাল। বাগানের মৃত্তিকা ভাল না হইলে চাষের ব্যয় ও পরিশ্রম সকলই রুণা হইবে। নিকৃষ্ট মৃত্তিকার একটি সামাল্য লক্ষণ এই, তাহাতে তুর্বাবাস পর্যান্ত ভাল গজায় না। চা-খড়ি, কাদা, বালি ও উদ্ভিক্ষসার এই সকল পদার্থ সমানভাগে মিশাইলে যে মাটি প্রস্তুত হয়, তাহা অধিকাংশ বৃক্ষ ও শাকসব্জির পক্ষে বিশেষ উপষোগী। চা খড়ির অভাব হইলে, তাহার বদলে চ্ণ দিলেও চলিতে পারে।

উদ্যানের জলপ্রণালীর প্রতি বিশেষ মনোযোগ রাখা কর্ত্তব্য। বসতি স্থানের জল বাহির হইবার ভাল বন্দোবস্ত না থাকিলে যেমন মনুষ্যাদিগের স্বাস্থা ভক্ত হয়, বৃক্ষদিগের পক্ষেও সেইরূপ হইয়া থাকে। এজন্য উদ্যানে জল বহির্গমনের উপযুক্ত পয়ঃ প্রণালী রাখা আবশ্যক। সেই প্রণালীগুলি প্রতি বৎসর বর্ষার পূর্বে পরিকার করিয়া দেওয়া উচিত।

কৃষিকার্ব্যে জন সর্বনা প্রয়োজন; সেই জন শক্ষিত রাখিবার জন্ম উদ্যানের আয়তনামুসারে এক বা অধিক পুন্ধরিণী খনন করা কর্ত্তব্য। পুন্ধরিণীতে উদ্যানের সৌন্দর্য্য রুদ্ধি করে।

বীজসংগ্রহের নিয়ম।

এদেশে লোকের মনে এইরপে সংস্কার আছে যে, যে বীজ রোপণ করিলে অঙ্কুর জন্মে, সেই বীক্তই উত্তম, ফলফুলের উৎক্ষাপকর্ষ মৃত্তিকার দেখিগুণে হইয়া থাকে। মৃত্তিকার দোষ গুণে ফলফুল ভালমন্দ হয় তাহা অবশ্য স্থাকার্য্য, কিন্তু কেবল মৃত্তিকাই যে এজন্ম দায়া, তাহা নহে; বীজের দোষগুণেও এরপ ঘটিয়া থাকে। বীজ সংগ্রহ বিষয়ে এদেশীর কৃষকদিগের বড়ই তাচ্ছিল্য দৃষ্ট হয়। তাহারা স্থপক্ক, অপক্ষ, সতেজ, নিস্তেজ সকল ফল এক সঙ্গে সংগ্রহ ও সকলের বীজ এক সঙ্গে মিশ্রিত করে। বীজ বাছাই করিবার প্রথা এদেশে নাই বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। এই দোষে এদেশের অনেক শাকসব্জিও ফ্রের অনস্থা ক্রমশঃ নিকৃষ্ট হইয়া যাইতেছে।

আমরা সচরাচর দেখিতে পাই, সতেজ রুক্ষেই ভাল ফল জন্মে। উপযুক্ত সার দিয়া ও রীতিমত জনির পাইট করিয়া যতুপূর্বকৈ প্রতিপালন করিলে, সকল রুক্ষই সতেজ হইয়া উত্তম ফলধারণ করে।

नीक সংগ্রহের জন্য এই সকল ফলের মধ্যে যে গুলি বড ও নিথুত তাহাই মনোনীত করিবে। একগাছে অনেক ফল থাকিলে, ফলের আকার অপেক্ষাকৃত ছোট হয়: এজন্য যে বুক্ষের ফল হইতে বীজ সংগ্রহের কল্পনা থাকিবে, সে বৃক্ষে বেশী ফল না রাখিয়া কতক जुनिया नरेरा ; अविभिष्ठे कन, গাছে थाकिया यथन স্থপক হইবে, তখন তাহা হইতে বীজ সংগ্রহ করিবে। সংগৃহীত বীজের মধ্যে অপুষ্ট বীজ গুলি বাছিয়া ফেলিয়া ভাল পুষ্ট বীজগুলি রৌদ্রে শুষ্ক করতঃ যত্ন পূর্বক রাখিবে। এই প্রকারের সংগৃহীত বীজ লইয়া যদি স্থানিয়মে কৃষিকার্য্য করা যায়, তাহা হইলে ফলমূলের অবস্থা ক্রমশঃই উন্নত হইবে। ধাস্যাদি শত্যের বীজ, ভাহাদের উৎকৃষ্ট ফদল হইতে সংগ্রহ পূর্ববক ঝাড়িয়া পৃথক স্থানে যত্নপূর্বনক রাখিতে হয়। কেবল ধান্মের বীজ সংগ্রহ সময়ে দেশীয় কুষকদিগের কথঞ্চিৎ যতু দেখিতে পাই।

कृषि-यञ्ज।

লাঙ্গল, জোয়াল, কোদাল, কান্তে, বিদে, নীড়ানি, মৈ প্রভৃতি ষত্রগুলি কৃষিকার্য্যের জন্ম কৃষ-কেরা সর্বদা ব্যবহার করে। ঐ সকল যন্ত্র বোধহর সকলেই দেখিয়াছেন। উহারা অতি সামান্ত উপাদানে প্রস্তুত হইলেও উহাদের দারা গুরুতর কার্য্য
সম্পন্ন হয়। বর্ত্তমান সময়ে ক্ষেত্রের সকল কার্য্যই
ঐ সকল যন্ত্রদারা সম্পন্ন হইতেছে সত্য, কিন্তু যন্ত্রগুলি
আদিমকালে যেরূপে প্রস্তুত হইয়াছিল, আক্রিও তদবন্ধায় আছে। যদি কৃষকেরা শিক্ষিত হইত এবং
এদেশে শিল্পচর্চা থাকিত তাহাহইলে উহাদের উন্নতি
বর্দ্ধন দারা যে অপেক্ষাকৃত শ্রমলাঘব ও কার্য্যের
স্থিধা হইতে পারিত তাহাতে সন্দেহ নাই। যাহাহউক প্রচলিত যন্ত্রগুলির কার্য্যের কথা নিম্নে উল্লেখ
করা যাইভেচে।

লাকল ইহা ভূমি কর্মণের প্রধান যন্ত। লাকল ভিন্ন শস্যাদি ক্ষেত্রের কর্মণ ক্রিয়া স্থসম্পন্ন হয় না। লাকলের ভালমন্দ, গরুর ভালমন্দের উপর অনেক নির্ভির করে। অর্থাৎ গরু ভাল হইলে লাকল ভারা কার্য্য বেশী, ও মন্দ হইলে কার্য্য কম হয়।

জোয়াল, ইহা লাঙ্গল চালাইবার স্থাবধার জন্মই ব্যবহৃত হয়। এজন্ম জোয়ালকে লাঙ্গলের অঙ্গ-বলিলেও চলে। উহাকে পৃথক যন্ত্র স্বীকার করা-যায় এমন কোন কাজ উহাতে হয় না।

কোদাল—মাটি থোঁড়া, ক্ষেত্রের আইল বাদ্ধা ও ঝোড়া, পগার কাটা, জমি চাঁচা প্রভৃতি কার্য্যের জন্ম, কোদাল সর্ববদাই কৃষকদিগের প্রয়োজন।
কল ও সব্জি বাগানের মাটি কোদাল দিয়া গুঁড়িলে
অধিক উপকার হয়। দশবার লাসলের চাবে যে ফল
দর্শে, কোদাল দারা একবার খোঁড়াতেই সেই ফল
হইয়া থাকে। 'যো' পাইলে একজন কৃষাণে একদিনে দেড় বা দুই কাঠা জমি কোদলাইতে পারে।

বিদে—এই যন্ত্রকে কোন দেশে 'লাঙ্গলী' ও কোন দেশে 'আঁচড়া' বলে। বিদে ভিন্ন ধান্ত ক্ষেত্রের আবাদ চলে না। ধান্ত ক্ষেত্রে যে তৃণ জন্মে, মৈ ঘর্ষণে তাহার অকুর ভাঙ্গিয়া যায়, তৎপরে বিদে চালনা করিলে সমূলে উৎপাটিত হইয়া বিনন্ট হয়। ইহাবারা ক্ষেত্রের উপরের মাটি ক্ষিত হওয়ায় ধান্তাদি শতা গাছের তেজ বৃদ্ধি হয়।

কান্তে—শস্ত পাকিলে গাছের মহিত স্থপক শস্ত কাটিয়া আনিতে এবং ঘাস কাটিতে কান্তের আবশ্যক হইয়া থাকে।

নীড়ানি—শস্তক্ষেত্রের মধ্যে তৃণাদি যে সকল আগাচা জন্মে, তাহা সমূলে তৃলিয়া ফেলিবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। কুড়ানী ও ধুরপী নামে আর ছুই প্রকার যন্ত্র আছে, তাহাদের দারা ক্ষেত্রবিশেষের ভূণাদি উৎপাটিত হয়। মৈ—কর্ষিত ক্ষেত্রে মৈ টানিলে মৃত্তিকা গুড়া হয়, উচু নাচু সমান হইয়া ক্ষেত্র সমতল হয় এবং মৈ ঘর্ষণে মাটি চাপিয়া যাওয়ায় ক্ষেত্রের 'যো' রক্ষা হয়। ধান্ত ক্ষেত্রে যে তৃণ জন্মে, মৈ ঘর্ষণ ভিন্ন তাহা বিনাশ করা কঠিন।

ञ्कूषरकत नक्न।

- ১। সুকৃষক অনলস; তিনি কৃষিকার্য্য স্বয়ং
 পর্য্যবেক্ষণ করেন, অল্ফের উপর ভার দিয়া নিশ্চিন্ত
 থাকেন না, তিনি জানেন নিজে তত্বাবধান না
 করিলে কার্য্য সুসম্পন্ন হয় না।
- ২। স্থাক্ষক, ক্ষেত্রের কোন্ কাজ কোন্ দিন করিতে হইবে, ক্ষেত্রের অবস্থা দেখিয়া পূর্বেই তাহার বন্দোবস্ত করেন। তিনি জ্ঞানেন পূর্বে ব্যবস্থানা করিলে ব্যস্ততা প্রযুক্ত কাজ ভাল হয় না।
 - ৩। সুক্যকের যন্ত্রগুলি উত্তম; তিনি জানেন ভগ্ন ও অকর্মণ্য যন্ত্রে কাজ করিলে কৃষাণ খরচ বেশী হয়, অথচ কাজ ভাল হয় না।

- ৪। সুক্ষকের গরু ভাল; তিনি জানেন ভাল গরু না হইলে, চাষ দিতে সময় বেশা লাগে, তাহাতে ক্ষতি ও বিরক্তি জন্মে।
- ৫। সুক্ষক গো পালনে পটু; তিনি জানেন কৃষিকার্য্যে গরু প্রধান সহায়, তাহাকে ভাল আহার না দিলে সে তুর্বল হইবে, উত্তম স্থানে না রাখিলে রুগ্র হইবে, ক্ষমতাতিরিক্ত খাটাইলে সে নিজীব হইরা পড়িবে।
- ৬। স্থাক্ষক কুসংস্কার শূন্ত; তিনি কেবল প্রবাদ বচনের প্রতি নির্ভর করিয়া কাজ করেন না, তিনি জানেন সকল দেশের প্রাকৃতিক অবস্থা ও ক্ষেত্রের অবস্থা একরূপ নহে, স্থতরাং এক প্রবাদ সকল দেশের পক্ষে খাটিতে পারে না; তিনি প্রবাদ বচন অমান্ত করেন না, কিন্তু অবস্থা বিবেচনায় যেখানে তাহা না খাটে, সেখানে তাহা লগ্ন্যন করিতে কুণ্ঠিত হন না।
- ৭। সুক্ষকের ক্ষেত্র র্থা পড়িয়া থাকে না; তিনি শস্তাদির প্রকৃতি এবং ক্ষেত্রের অবস্থা বুঝিয়া ক্ষেত্র খাটাইবার স্থোগ পাইলে তাহা পরিত্যাগ করেন না।
- ৮। স্থক্ষকের ফসল ভাল হয়; তিনি ভাল বীজ ব্যবহার করেন, চাষের স্থযোগ ছাড়েন না,

ক্ষেত্রের পাইট ভালরূপে করেন, জমিতে আবদ্যক মত সার দেন, যে সময়ের যে কাজ ডাহা করিতে অবহেলা করেন না।

- শংসারে করিয়া লাঞ্চনা ভোগ করিতে হয় না, তাঁহার সংসারে কনাটন থাকে না, পরিপ্রমে তাঁহার শরীর হৃষ্ট, পুষ্ট ও বলিষ্ঠ, শস্তপূর্ণ ক্ষেত্রের প্রাকৃতিক সৌন্দর্য্য দর্শনে তাঁহার মনে আননদ উদয় হয়।
- ১০। সুক্ষকের বাড়ীখানি যেন লক্ষীর ভাগ্ডার; গোশালা গরুপূর্ণ, গোলা শস্থে ভরা, চারিদিকে শাক সব্জি ফলমূলের স্তুপ, যেন দেশের লোকের শাদ্য দ্রব্য তাঁহার বাড়ীতেই মজুত রহিয়াছে।
- ১)। স্থক্ষকের আদর ও সম্মান বেশী; তিনি চাষের কার্য্যকে সম্মানের কার্য্য বিবেচনা করেন, তিনি জানেন এ দেশের চাষারা মূর্থ, তাই ভাহারা লোকের নিকট স্থণিত, নতুবা চাষা এই নামের জন্ম তাহারা স্থণিত নহে, তিনি শিক্ষিত, তাঁহার কার্য্য নিপুণভাপূর্ণ ও কৌশলময়, তিনি কৃষি কার্য্যে প্রচুর লাভ করেন, দেশের মধ্যে তিনি গ্ণ্য মান্ত ব্যক্তি।
- ১২,। স্থক্ষকের দয়া ধর্ম আছে; কৃষির বলে ক্ষাপ্তিকে অন্ন দিতে তিনি কুণ্ঠিত হন না, তাঁহার ব্যবসায়ে প্রতারণা প্রবঞ্চনার সংস্রব নাই, তাঁহার

নস্তঃকরণপ্রতিমান শৃত্য, সরল ও পবিত্র; **তিনি পরের** অনিষ্টকরেন না, কোন প্রকার কুক্রিয়ায় **লিপ্ত থাকেন** না, প্রকৃতির অমুগ্রহে তিনি বিশুদ্ধ স্থুখ ভোগ করেন।

धारा ।

ধান্ত ভারতবর্ষের প্রধান শস্ত। ভারতবর্ষের
মধ্যে বঙ্গদেশে এই শস্তের ব্যবহার অত্যন্ত অধিক।
ইহা বঙ্গবাসিদিগের প্রধান খাদ্য, এজন্ত বাঙ্গালা
দেশে এই শস্তের যতু আবাদ হয়, বোধ হয় আর
কোথাও তত হয় না। ধান্ত যে কত রকম আছে,
ভাহার সংখ্যা করা যায় না। কিন্তু সমস্ত ধান্তই আশু,
আমোন, বোরো ও জলি এই চারি শ্রেণীতে
বিভক্ত।

আভ্গান্ত।

বত প্রকার ধান আছে, তাহাদের মধ্যে এই শ্রেণীর ধান শীত্র পাকে, একতা ইহার নাম আশু ধাত হইয়াছে। সচরাচর লোকে ইহাকে আউস ধান বলে। বেণাফুলী, চন্দ্রমণি, সৃধ্যমণি, লক্ষীঅটা, জগদ্দুর্লভ, স্বতকাঞ্চন, ছোটকুমারী, কেলে, খেজুর কান্দি প্রভৃতি অনেক প্রকার আউস ধান আছে।

সমতলাদি যে তিন প্রকার উচ্চ ক্ষেত্রের কথা পূর্বের উল্লেখ করা গিয়াছে, সৈই সকল উচ্চ স্থাতে এবং চরা জমিতে এই ধান জন্মিয়া থাকে। ঐ সকল ক্ষেত্রে অথ্যে রবি কসল জন্মাইয়া পরে আউস ধানের আবাদ হইতে পারে। কাল্পন মাসেই রবি কসল উঠিয়া গিয়া জ্বামি খালি হয়। রপ্তির স্থাবিধা হইলে, সেই সময় হইতে ক্ষেত্রে চাঘ আরম্ভ করিতে হয়। বৈশাথ ও জ্যেষ্ঠ বীজ বপনের সময়। ঐ সময় পর্যান্ত যত বার রপ্তি হইবে, তত বারই চাঘ দেওয়া কর্ত্র্য। চাঘে চাঘে যখন মাটি খুব গুড়া হইবে এবং জমিতে ত্ণাদি কিছু না শ্রাকিবে, তখন বীজা বপনের উপযুক্ত পাইট হইবে গ বপনের জন্ম প্রতি বিঘায় দশ সের বীজ লাগে।

বাজ বপনের চারি পাঁচ দিন পরে অঙ্কুর জন্ম।
ধান্যের অঙ্কুরের সঙ্গে সঙ্গে এক প্রকার তৃণাঙ্কুর
ক্ষেত্রময় উৎপন্ন হইয়া থাকে। ঐ সকল তৃণ বন্ধিত,
ও বন্ধমূল হইলে ধান্যের অত্যন্ত ক্ষতি করে, এ জন্য
ধানের চারাগুলি একটু বড় হইয়া উঠিলে, মৈ ও
বিদে টানিয়া তৃণগুলি নিনাশ করিতে হয়। আট
দশ দিন অন্তর 'বো' মত ছই তিন বার বিদে ও মৈ
টানা আবশ্যক হইয়া থাকে। বিদে টানিলে গোড়ার
মাটি আল্গা হওয়ায়, চারা সমধিক তেক করিয়া

উঠে। মৈ ও বিদে দিলেও যে সকল তৃণ না মরে, নীড়ান দারা তাহা বাছিয়া কেলিতে হয়। জমির পাইট ভাল রূপ না হইলে আউস ধান ভাল জম্মে না।

শ্রাবণ মাসে গাছগুলিতে থোড় জন্মে; তখন বৃষ্টির প্রয়োজন; বৃষ্টি না হইলে এই সময়ে জল সেচন করিতে হয়। কিন্তু সিঞ্চিত জলে, বৃষ্টির জলের তায় উপকার হয় না। বাজ বপনের তিন মাস পরে এই ধান পাকিয়া উঠে। ইহার ক্ষেত্রে পুকুরের পাঁক, খৈল অথবা গোবর সার দিলে অত্যস্ত উপকার হয়।

আমোন ধাতা।

আশু ধাতা অপেক্ষা আমোন ধাতা উৎকৃষ্ট এবং
ইহার আবাদে পরিশ্রম কম, এজতা কৃষকেরা আমোন
ধানই বেশী উৎপন্ন করিয়া থাকে। বীজ বপন ও
চারা রোপণ উভয় প্রকারেই এই ধান জন্মে। চার।
রোপণকে রোয়া বলে। বপন করিতে হইলে
বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠ মাসে বাজ ছড়াইতে হয়। রোয়ার
জন্ত আবাঢ় প্রাবণ উপযুক্ত সময়। উপ্ত ও
রোপিত উভয় নিয়মের ধাতাই অগ্রহায়ণ বা পৌষ
মাসে পাকিয়া উঠে। হেমস্ত কালে পাকে বলিয়া
এই ধাতাকে হৈমস্তিক ধাতাও বলে।

আমিরভোগ, বাদশাভোগ, কৃষ্ণভোগ, রাজ-ভোগ, খাদভোগ, রামশালী, কুস্মশালী, পরমার শালী, বাক্তুলণী, বাক্চুর, তুধকলম, দাদখানি, হরিণখুরা, লোণা, বাসমতী প্রভৃতি আমোন ধান্তের অনেক প্রসিদ্ধ জাতি আছে। জোল, বিল প্রভৃতি নিম্ন জমিতে এই ধান ভালরূপ জ্যো। ইহার আবাদের স্ব্র্যান্ত প্রণালী আশুধান্তের স্থায়; কেবল প্রভেদ এই, ইহার ক্ষেত্রে মৈ, বিদে, নিড়ানী, খুব কম আবশ্যক হয়।

এই ধান্য উৎপক্ষের জন্ম অধিক বৃত্তির প্রয়োজন, গাছ বড় হইয়া উঠিলে গোড়ায় নিয়ত অর্জ হস্ত বা তদপেক্ষা অধিক জল থাকা চাই, ভাদ্র মানে ঐ জল একবার শুকাইয়া ক্ষেত্র কর্দ্দমসার হওয়ার পর পুনরায় নৃতন জলে ক্ষেত্র পূর্ণ হইলে, বিশেষ উপকার দর্শে। এই ধান্যের জন্ম যে সময়ে যে রূপ বৃত্তির প্রয়োজন নিম্নলিখিত কৃষি প্রবাদে তাহা প্রকাশিত আছে।

"অষাঢ়ে ধূলি, গ্রাবণে পালি, সিংহে শুকো, ক্যায় কাণে কাণ;

বিনাবায় বর্ষে তুলা, কোথায় রাখি ধান।"
অথীৎ আঘাঢ় মাসের বৃষ্টিতে ক্ষেত্রে জল দাঁড়াইবে না, প্রাবণ মাসের বৃষ্টিতে জল দাঁড়াইবে

এবং সেই জল শুকাইতে না শুকাইতে পুনরায় রৃষ্টি হইবে, ভাদ্র মাসে অধিক রৃষ্টি হইবে না, আশিন মাসে প্রচুর রৃষ্টি হইয়া ক্ষেত্র জলময় হইবে, কার্ত্তিক মাসে বিলা বাভাসে গুই এক পশ্লা রৃষ্টি হইবে; এরূপ হইলে ধাল্য প্রচুর জিন্মিবে। কিন্তু প্রকৃতি সকল বৎসর কৃষকদিগের এত আবদার রক্ষা করেন না; স্বভরাং সকল বৎসর এই ধান্দের আবাদ নিরাপদে সম্পন্ন হয় না।

কার্ত্তিকমাসে গাছে শীষ ধরে, তখন অধিক বৃষ্টি হইলে ধানে চিটে পড়ে। অগ্রহায়ণ মাসে ধান পাকিতে আরম্ভ করে। অগ্রহায়ণের শেষ বা পৌষের প্রথম হইতে কৃষকেরা ধান কাটিতে প্রবৃত্ত হয়। বিলান জমির ধান কিছু বিলম্পে কাটা হইয়া থাকে। পাকা ধানে বৃষ্টি পড়িলে ঝরিয়া যায়; এজক্য অগ্রহায়ণ ও পৌষ এই ছই মাসে বৃষ্টি হওয়া বড়ই অনিষ্টজনক। মাঘমাসে ধান কাটা বাকি থাকে না, নৃতন আবাদের জন্ম চাষ দেওয়া চলে এবং যব গ্রমাদি রবিশস্থের পক্ষেও উপকার হয়, এইজক্য কৃষকেরা বলে,

"যদি বর্ষে অগ্রাণে, রাজা বেরহন মাগনে, যদি বর্ষে পৌষে, কড়ি হয় তুষে, যদি বর্ষে মাঘের শেষ ধন্য রাজার পুশু দেশ।" দেশের প্রাকৃতিক অবস্থাভেদে ও ক্ষেত্র বিশেষে ভিন্ন ভিন্ন দেশে ধাত্যের আবাদ প্রণালীরও কিছু কিছু প্রভেদ লক্ষিত হয়। এই ক্ষুদ্র পুস্তকে সে সকল উল্লেখের আবশ্যক নাই।

বোরোধান।

বোরোধান অন্য সকল ধান অপেক্ষা নিকৃষ্ট।
কিন্তু ইহার ফলন সকল ধান অপেক্ষা বেশী। ইহা
ইতর লোকেই অধিক ব্যবহার করে। অল্প গভীর
কোল ও বিল জমিতে এই ধান্যের আবাদ হইয়া
থাকে।

অপ্লজনময় ক্ষেত্র পায়ের দারা কাদা করিয়া তাহাতে এই ধাত্যের চারা রোপণ করিত হয়। জল কাদাই এই ধাত্যের জীবন। ইহা স্থান বিশেষে প্রায় বারমাস জন্মে, কিন্তু সাধারণতঃ পৌষ, মীদ বা ফান্তুন মাসে রোয়ার সময়। রোপণের অগ্রপক্ষা-তামুসারে চৈত্র, বৈশাধ বা জ্যৈষ্ঠ মাসে ধান পাকে। শিলা বৃষ্টিতে এই ধানের বড় অপকার করে। ইহা সচরাচর প্রতি বিঘায় ১৬১৭ মণ জন্মে।

छनिधान।

জালিধান নদী, খাল, বিল প্রভৃতি জালাশয়ের তীরস্থ ক্রম নিম্ন ভূমিতে জায়ে! একদিকে জাল ও অভাদিকে উচ্চভূমি বলিয়া ক্ষেত্র সর্ব্যদা সরস থাকে। ফাল্পন বা চৈত্র মাসে বীজ বপন করিতে হয়; ইহার পূর্বেই কর্ষণাদি দারা ক্ষেত্রের পাইট সম্পন্ন করা আবশ্যক।

ইহার আবাদের নিয়ম প্রায় আশুধান্তের তায়।
প্রভেদের মধ্যে ক্ষেত্রে বিদে চালনার আবশ্যক হয়
না। জ্যৈষ্ঠ আযাঢ় মাসে এই ধান পাকে। জলের
ধারে জন্মে বলিয়াই বোধহয় ইহার নাম জলিধান
হইয়াছে। জলিধানকে ধাত্যের একটি পৃথক শ্রেণী
না ধরিয়া আশুধান্তের মধ্যে গণনা করাই কর্ত্রা।

গোধ্ম।

ভূমগুলের অধিকাংশ দেশের লোকে গম আহার করে। ইহা তণুল অপেকা পুষ্টিকর খাদ্য। উচ্চ নিম্ন সকল প্রকার ক্ষেত্রেই গম জন্মিতে পারে। উচ্চ ভূমি হইলে কার্ত্তিক মাসে এবং নিম্ন ভূমি হইলে অগ্রহায়ণ মাসে বীঞ্চ বপন করা কর্ত্তব্য। এক বিঘা ক্রমিতে পাঁচ সের বীজ লাগে। পলি বা দো-আঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট ক্ষেত্র গমের পক্ষে বিশেষ উপ-যোগী।

নিম্নক্ষেত্রে গমের আবাদ করিলে, তাহাতে প্রাক্ষ জলসেচনের আবশ্যক হয় না। কিন্তু উচ্চভূমির আবাদে ছুইবার জল সেচন করিতে হয়। ক্ষেত্রে তুণাদি আগাছা জন্মিলে মধ্যে মধ্যে নিড়ান কর্ত্তব্য।

গমের চারা একটু বড় হইয়। উঠিলে, কোন কোন দেশের ক্ষকেরা ক্ষত্রে কিছু ক্ষণ ভেড়া ছাড়িয়া দিরা গাছগুলি খাওয়াইয়া দেয়; তাহাতে নূতন কেক্ড়ি জন্মিয়া গাছ ঝাড়াল হইয়া উঠে। কাল্পন মাসে গম পাকে; এই সময়ে শিলাবৃষ্টি হইলে গমের পক্ষে বড়ই অপকার হয়। গম যত খেত ও পুইট-দানা হইবে তত ভাল। ছুধে ও গঙ্গাজনি এই ছুই জাতীয় গম এ গুণের জন্য প্রসিদ্ধ।

यव।

যবের ছাতৃ পুষ্টিকর খাদ্য। ছাতুর ব্যবহার বাঙ্গালাদেশ অপেক্ষা পশ্চিম অঞ্চল বেশী, এঞ্চন্ত ববের আবাদও সেইদিকে অধিক। চিকিৎসকের। রোগী বিশেষে যবের মণ্ড পথ্য দিয়া থাকেন। যবের ভাত ভাল হয় না।

যবের গাছ দেখিতে ঠিক গমের গাছের ছায় এবং ইহার আবাদ প্রণালাও গমের অমুরূপ। ক্ষেত্রে তিন চারিবার লাঙ্গল ও মৈ দিয়া কার্ত্তিক বা অগ্র-হারণ মাসে বাজ ছড়াইবে। বাজ বপনের পর আল্গা-ভাবে একবার লাঙ্গল চালাইয়া মৈ দিতে হয়। চারা বড় হইয়া উঠিলে, কেত্র নিডাইয়া দেওয়া ভিন্ন অভ্য কোন পরিশ্রম নাই। ফালুন মাসে যব পাকিয়া উঠে।

যব অল্প পরিমাণে জন্মান আবশ্যক হইলে, ছোলা বা মুস্থরার সহিত এক সঙ্গে ক্ষেত্রে ছডান হইয়া থাকে, ভাহাতে ছোলা মুস্থরার কোন ক্ষতি হয় না, অথচ যব পাওয়া যায়। ভালরূপ আবাদ হইলে প্রতি বিঘায় সাত আট মণ যব জন্মে।

(ছালা!

ডাইল, ছাতু ও ঘোড়ার দানার জন্য ছোলাব ব্যবহার খুব বেশী। ছোলা তুই প্রকার, লাল ও সাদা। সাদা ছোলাকে কাবরিছোলা বা বুট করে। উভয়েরই আবাদ প্রণালী একরপ। প্রায় নকল প্রকার মৃত্তিকাতেই ছোলা ক্রমিয়া পাকে। কিন্তু মৃত্তিকার এটেলের অংশ অধিক থাকিলে, তথায় ইহা ভালরূপ ক্রমে।

আখিনের শেষ হইতে অগ্রহায়ণের প্রথম পর্যান্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। প্রতি বিঘায় সাড়ে সাত সের বীজ লাগে। বীজ বপনের পর যবের ভায় একবার লাঙ্গল ও মৈ দিতে হয়। মাঘ বা কাল্পন মাসে গাছে কল ধরে এবং কাল্পনের শেষ হইতে পাকিতে আরম্ভ করে। দক্ষিণে বাতাস আরম্ভ হইলে ছোলার মধ্যে একরপ পোক। জন্মিরা বড় অনিষ্ট করে, এজভা অগ্রিম বাজ বুনিতে পারিলে, দক্ষিণে বাতাস আরম্ভ হওয়ার পূর্বেই ফসল সংগ্রহ হয়।

मतिया।

তৈলের জন্মই সরিষার ব্যবহার অধিক, ওম্ভিম্ন
মসলারূপেও ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দো-আঁশ
মাটি, পলি মাটি, ও চরা জমিতে সরিষা উত্তম জন্মে।
বর্ষা শেষ হইলে আখিন মাসে ক্ষেত্রের কর্ষণাদি পাইট
কার্য্য শেষ করিয়া বীজ ছড়াইতে হয়। প্রতি বিধার
এক সের বীজ লাগে। গাছ বড় হইলে ক্ষেত্রে বে

সকল আগাছা জ্বমে তাহা নিড়াইয়া ফেলিতে হয়।
ক্ষেত্রে জল সেচন করিতে হয় না, শিশিরের জল ইহার
পক্ষে মহোপকারী। ফাল্পন মাসে সরিষা পাকে;
ভখন পক শস্ত সমেত গাছগুলি কাটিয়া লইতে হয়;
কাটিতে বিলম্ব করিলে শুটি ফাটিয়া অনেক সরিষা
মাটিতে পতিত হয়।

খেত ও ধৃসর এই ছুই বর্ণের সরিষা দেখা যায়।
উভয় প্রকার সরিষার আবাদের নিয়ম এক। ধৃসর
বর্ণের সরিষার মধ্যে রাই সরিষা বড়। সচরাচর
প্রতি বিঘায় চারি পাঁচ মণ সরিষা জন্মে।

পাট।

চট, থলে, দড়ি, কাছি, প্রভৃতির জন্ম আমাদের সর্বাদাই পাটের আবশ্যক, ইহা ভিন্ন ইংলগু প্রভৃতি দেশে পাটের দারা কাপড় প্রস্তুত হইয়া থাকে। বিদেশে প্রচুর রপ্তানী হেতু,আজ কাল পাটের ব্যবসায় বড় লাভজনক হইয়াছে। পাটে অধিক লাভ হও-য়াতে অনেক স্থানের কৃষকেরা ধান্মের ক্ষেত্রে পাটের আবাদ আরম্ভ করিয়াছে।

ফরিদপুর, রঙ্গপুর, দিনাঞ্চপুর, ঢাকা, চবিবশ-পরগণা, শুগলি, বর্দ্ধমান, পাটনা, ময়মনঙ্গিং, বগুড়া, গোয়ালপাড়া, কোঁচবেহার প্রভৃতি জেলায় অনেক পাট জন্মিয়া থাকে। যে পাটের আঁস লম্বা, বর্ণ শেত ও উজ্জ্বল এবং যাহা হাতে লইয়া চাপিলে কোমল বোধ হয়, সেই পাট উত্তম। করিমগঞ্জে, চাকরা-বাদি ও দেশোঁয়াল এই তিন প্রকার পাট ঐ সকল গুণের জন্ম অধিক বিখ্যাত। পাটকে কোন কোন দেশে কোঁফা বলে।

পাট সাধারণতঃ সকল মাটিতেই জন্মে, কিছু দোঁ-কাঁশ মাটি এবং পলিমাটি ইহার পক্ষে অধিক উপ্যোগী। ক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে গোবর সার দিলে পাট ভাল জন্মে। চৈত্র বৈশাখ মাসে পাটের বীজ বপনের পূর্বেব পুনঃ পুনঃ লাঙ্গল ও মৈ দিয়া ইহার ক্ষেত্রকে ভালরূপে পাইট করিয়া লাইতে হয়। এক বিঘা জনি বুনিতে আড়াই সের বীজ লাগে।

গাছ বড় হইয়। উঠিলে, ক্ষেত্র নিড়ান ভিন্ন ইহার আবাদে আর কোন পরিশ্রম নাই। গাছ যত সরল হইয়া উঠে পাটও তত ভাল হয়। গবাদি পশুতে গাছের ডগা খাইয়া ফেলিলে, গাছ সরল না হইয়া অধিক ডাল পালা বিশিষ্ট হয়, তাহাতে আঁস ভাল বাহির হয় না এবং ঘন ঘন গাঁইটের জন্ম আঁশ খারাপ্রয়।

আবাঢ় প্রাবণ মাসে গাছে ফুল ধরে, তখন গাছ কাটিয়া জলে পঢ়াইতে হয়। গাছগুলি জলে ভাসিয়া না থাকে. এজন্ম উপরে ভার চাপান আবশাক। व्यक्षण: मम मिन करन ना थाकितन भागे भरह ना: অবস্থা বিশেষে পোনের যোল দিনও পচিতে লাগে। অধিক পচিলে পাট নফ্ট হইয়া যায়, এজন্ম মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিয়া দেখা কর্ত্তবা। পাট পচিলেই বিলম্ব না করিয়া আঁস বাহির করতঃ উত্তমরূপে জলে ধৌত क्रिंडि इयु, देशांक शांवे कांठा वरता। कांठा इरेल আড বা দডির উপর ঝুলাইয়া শুকাইলেই পাট প্রস্তুত হয়। শুকাইবার সময় বা ধৌত করিবার সময় পাটের আঁশ এলো মেলো না হইয়া গোছাল মত থাকে এরপ সাবধান হওয়া আবশ্যক। এক বিঘা জমিতে সাত আট মণ পাট জন্মে।

তামাক।

মনুষ্য সমাজে তামাকের ব্যবহার অত্যন্ত অধিক।
পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানের লোকে কোন না কোন
প্রকারে তামাক ব্যবহার করে, এজন্য তামাক একটি
প্রধান বাণিজ্য দ্রব্য। কৃষকের। ইহার আবাদে
বিলক্ষণ লাভ করে। এদেশে বে সকল তামাক জন্মে
ভাহা তত উৎকৃষ্ট জাতীয় নহে। আমেরিকার

ভর্জিনিয়া, কিউবা, অরিনিকো প্রভৃতি স্থানের তামাক ভুবন বিখ্যাত। যদি এদেশের কৃষকেরা আমেরিকার বীজ লইয়া উৎকৃষ্ট তামাকের আবাদ করে, তাহা হইলে আরও অধিক লাভ করিতে পারে। বাঙ্গালা দেশে রঙ্গপুর, দিনাজপুর প্রভৃতি জেলায় অনেক তামাক জন্মে। ঐ অঞ্চলের তামাক অপেকাকৃত উত্তম।

তামাকের বীজ একেবারে ক্ষেত্রে ছড়ান হয় না।
আপ্রে,চারা প্রস্তুত করিয়ালইতে হয়। চারা প্রস্তুত জন্য
কোন্ উচ্চ স্থানের মৃত্তিকা উত্তমরূপে পাইট করিয়া
আদিন মাদে তথায় বীজ বপন করিতে হয়। রপ্তির
সম্ভাবনা দেখিলে ঐ স্থানের উপর আচ্ছাদন দেওয়া
কর্ত্তরা। কারণ রপ্তির জল পড়িলে বীজ বা চারা
উভয়ই নফ হয়। রৌদ ও শিশির প্রাপ্তির ব্যাঘাত
না ঘটে, এজন্য অন্য সময়ে আচ্ছাদন সরাইয়া
রাখিতে হইবে। চারাগুলি পাঁচ চয় অঙ্গুল পরিমাণে
বড় হইলে, তখন তাহাদিগকে তুলিয়া স্থায়ীরূপে
ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।

দো-আঁশ মৃত্তিকা তামাকের পক্ষে উপযোগী। ইহার ক্ষেত্রের পাইট ভালরূপ হওয়া আবশ্যক। ক্ষেত্রে ছাই, গোবর বা উদ্ভিজ্জ সার দিলে বিশেষ উপকার হয়। চারা রোপণ সময়ে ঐ পাইট করা ক্ষেত্রের মধ্যে লাঙ্গল ঘারা তুই হাত অন্তর সরলভাবে

এক একটি রেখা ফেলিবে। সেই রেখার মধ্যে
সারিবন্দিরূপে তুই তুই হাত অন্তর চারা বসাইবে।
অনন্তর প্রখর রৌদ্রের সময় তিন চারিদিন তাহাদিগকে কলার খোলা ঘারা ঢাকিয়া রাখিবে এবং যাবৎ
মাটিতে শিকড় না লাগে তাবৎ প্রত্যহ বৈকালে
গোড়ায় অল্প অল্প জল দিবে।

তামাকের ক্ষেত্র পরিষ্কার রাখার জন্য, আবশ্যক
মত নিড়াইবে; কিন্তু সাবধান, যেন গাছের শিকড়ে
আঘাত না লাগে। গাছ বড় হইয়া উঠিলে ১২।১৪
দিন অন্তর প্রতি ছই সারির মধ্যস্থ মৃতিকা লাঙ্গল
দিয়া আল্গা করিয়া দিতে হয়, কিন্তু সে লাঙ্গল
মানুষে টানে, গরুদারা টানাইলে চারা নই করিয়া
কেলে।

তামাকের গাছ একহাত পরিমাণে বাড়িয়া উঠিলে, গাছের মাথা ও গোড়ার পাতা ভাঙ্গিয়া দিবে। গাছে আট নয়টির অধিক পাতা রাখিলে তামাক ভাল হয় না। পৌষ মাসে সপ্তাহে এক দিন জল দিবে। মাঘ মাসে অধিক জলের প্রয়োজন হয় না, মৃত্তিকা নিতান্ত নার্স বোধ হইলেই তথন জল সেচন করিবে।

মাঘ মাদের শেষ হইতে পাতা পাকিতে আরম্ভ করে, তখন শিলাবৃত্তি হইলে তামাক নফ হইয়া যায়। পাকিবার সময় পাভার বর্ণ কাল বা তামার স্থায় হয়, ভখন গাছের কিয়দংশ ছালের সহিত পাভা গুলি কাটিয়া লইবে এবং দড়ি বা বাঁশের উপর রাখিয়া শুকাইবে। শুকাইবার সময় বৃষ্টি হইয়া যদি তামাক ভিজিয়া যায় তবে তামাকে তেজ থাকে না। আবা-দের কার্য্য ভালরূপ হইলে প্রতিবিঘায় পোনের যোল মণ তামাক জন্মে এবং শতাধিক টাকা লাভ হয়।

কলা।

কলাগাছ আমাদের দেশের এক প্রকার কল্পতরু।
ইহার ফল, ফুল, গাছ, পাতা সকলই আমাদের প্রয়েশ্
ক্রনীয়। কলার মোচা ও খোড় উৎকৃষ্ট তরকারি
এবং পাতা উত্তম ভোজন পাত্র। ডাক্তারেরা বলেন,
ঘা অথবা নালির স্থানে গটাপারচা যে কাজে লাগে,
কলাপাতাও সেই কাজে লাগে ও তাহাতে সেইরূপ
উপকার দর্শে। চোখওঠা বা চখের অত্য কোন
ব্যারাম হইলে চন্মা কি সবুজ কাপড়ের পরিবর্ত্তে
কচি কলার পাতা দিয়া ঢাকিয়া দিলে বিশেষ উপকার
হয়। কলাগাছে ছুরি মারিলে যে পরিকার সাদা জল
বাহির হয়, তাহা রীতিমত পান করিলে ত্রংসাধ্য রক্ত

कननी करनत्र अराभय शुन ; हेशांत्र शांत्र छेशा-দেয়, মধুর, বলকারক এবং স্বাস্থ্যপ্রদ ফল অভি ব্দল্লই আছে, অথচ এত অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে আর কোনফল উৎপন্ন হয় না। কদলীর পুষ্টিকারিতা গুণ সম্বন্ধে স্কটলণ্ডের ডাক্তার জন্মন বলিয়াছেন, আলু ও কলা উভয়েই একরূপ পুষ্টিকর। প্রসিদ্ধ রসা-য়নজ্ঞ পণ্ডিত বুসিগোর মতে কলা আলু অপেক্ষাও পুষ্টিকর। আমেরিকার কোন কোন ভানে কলা প্রধান খাদ্য; সেখানে কাঁচকলা কাটিয়া রৌক্রে শুকাইয়া গুড়া করিয়া সেই গুড়ার রীতিমত **বাণিজ্য** হইয়া থাকে। বিলাতের সাহেবেরা ঐ গুড়া স্থাদ্য বলিয়া ভোজন করেন। কলার এত গুণের জগুই বোধহয় পূর্বকালে আমাদের দেশের ব্রাহ্মণেরা চাল-কলা ভোজা ছিলেন এবং এখন এদেশবাসী সাহে-বেরা পাকা কলার এত ভক্ত হইয়া পড়িয়াছেন।

নূতন বাগানে অন্য চারাগাছ বসাইবার পূর্বের কলাগাছ রোপণ করিলে ভূমি সরস থাকে। কলার বাসনা পোড়াইয়। যে কার হয়, তাহা পলাগ্রামের রক্তকেরা সাবানের পারবর্ত্তে ব্যবহার করিয়া স্থান্দর কাপড় কাচিয়া থাকে। কিন্তু কলাগাছের সর্ববাপেক্ষা প্রধান উপযোগিতা এই, ইহা হইতে অতি স্থানর ও দৃঢ় আঁশ পাওয়া যায়, এ তাঁশ রেসমের স্থায় উক্তল

ও মহা। কলিকাতার গত আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে ভারত প্রদর্শনী ক্ষেত্রে যে স্থানে ঢাকার কাপড় প্রদর্শিত হইয়াছিল, সেই স্থানে ৪০১ টাকা মূল্যের একথানি কলার আঁশে প্রস্তুত কাপড় ছিল। দক্ষিণ সমুদ্রে মৎশু ধরিবার জন্ম যে সকল জাহাজ নিযুক্ত আছে, তাহাতে কলার আঁশের দড়ি ও কাছি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কলার বাসনায় যে উত্তম কাগজ প্রস্তুত হইতে পারে, তাহারও পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। ডাক্তার রয়লি বলেন সকল প্রকার কাগজ প্রস্তুতের জন্ম কলার আঁশ সর্ব্বাপেক্ষা উপ-যোগী। তিনি আরও বলেন ব্যবসায় চলিবার মত ইহার আঁশ বাহির করিবার উপায় করিতে পারিলে. প্রচুর লাভ হইতে পারে। আমাদের দেশে কলা-গাছের অভাব নাই এবং অতি সামাত পরিশ্রমেইহার আবাদ হয়, কিন্তু এদেশের লোকে এই সকল লাভ-জনক বিষয়ের কিছুই অনুসন্ধান করেন না ইহা বডই আক্ষেপের বিষয়।

ভারতবর্ষে অনেক জাতীয় কলা দৃষ্ট হয়। আমরা অনুসন্ধান করিয়া এ পর্যন্ত আটাশ প্রকার কলার পরিচয় অবগত হইয়াছি; তন্মধ্যে চাঁপা, কাঁটালি, স্বরি, অগ্নীশ্বর, রাম, অনুপান, কানাইবাঁশী, মোহন-বাঁশী, দিক্লাপুরী, পিনাং, কাবুলি, মর্ভ্যান প্রভৃতি জাতিগুলি অধিক উৎকৃষ্ট ও প্রসিদ্ধ। দিঙ্গাপুরী,
পিনাং, কাবুলি, মর্ত্তমান এই সকল কলার নামের
বারাই প্রতিপন্ন হইতেছে, যে, উহারা ভিন্ন দেশ ও
বীপ হইতে এদেশে আনীত হইয়াছে। আদিম
অবস্থায় সকল কলাই বীজ পূর্ণ ছিল, চাষের পারিপাট্যে ক্রমশঃ বীল হ্রাস হইয়া শাঁসের পরিমাণ
বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কতক জাতি একেবারে বীজ
শুন্ম হইয়াছে। তরকারির জন্ম কাঁচা অবস্থায় দুই
এক জাতি কলা ব্যবহার হয়, তন্তিন্ন সমুদায়ই
প্রকাবস্থায় আদরণীয়।

কলার আবাদ অতি সহজ; বর্ষাকালে কলার বাড় হইতে ছোট ছোট তেউড় তুলিয়া সাত আট হাত অন্তর এক হাত গভার গর্ত্ত খনন করিয়া রোপণ করিবে। রোপণের পূর্বের সমুদায় জমি একবার কোদলাইয়া লইবে। যেস্থানে বর্ষার জল বাখে সেম্থানে চারা রোপণ করিবে না। এক বৎসরের গাছ হইলেই প্রায় কলিতে আরম্ভ করে। এক একটা গাছের গোড়ার চারি পার্থে অনেকগুলি চারা জানারা বৃহৎ ঝাড় হয়, কিন্তু এক এক নাড়ে উর্দ্ধ সংখ্যা তিনটার বেশী গাছ রাখা কর্ত্তব্য নহে। অধিক থাকিলে গাছ নিস্তেঞ্জ হইয়া কলা খারাপ হয়, এজক্ষ প্রতিত বর্ষায় অনেক তেউড় তুলিয়া ফেলিতে হয়।

কলার আবাদ সম্বন্ধে তুইটা প্রবাদ বাক্য প্রচলিত আছে, নিম্নে ভাহা উদ্ধৃত করা গেল।

- (১) "আট হাত অন্তর, এক হাত বাই, কলা পোতগে চাবা ভাই। পুতে কলা না কেটো পাত, তাতেই কাপত তাতেই ভাত।"
- (২) "তিনশ ষাট ঝাড় কলা রুয়ে, থাকগে চাষা ঘরে শুয়ে। পুতে কলা না কেটো পাড, তাতেই কাপড় তাতেই ভাত।"

তুইটা প্রবাদই প্রায় একরপ; বিশেষ শেষ সংশে উভয়ের অবিকল মিল আছে। কলার আবাদ বে বেশ লাভজনক, উভয় প্রবাদেই তাহার আভাস রহিরাছে। প্রথম প্রবাদের প্রথম চরণে আট হাত অন্তর এক হাত গর্ত্ত করিয়া কলা রোপণের ব্যবস্থা রহিরাছে। পাতা কাটা উভয় প্রবাদেই নিষেধ। বস্তুতঃ শীতকালে কলার পাতা কাটা বড় অনিষ্ট-জনক, অন্ত কালে পাতা কাটায় তত্ত অনিষ্ট দেখা বায় না, কিন্তু অধিক পাতা কাটিলে গাছের মন্তক সক্ষ হইয়া বায়, স্কৃতরাং মোচা ও কলা ভাল হয় না।

পেপে এ দেশের ফল নহে। পাপিয়া নামক বীপ হইতে উহা এদেশে আনীত হইয়াছে। প্রথম প্রথম এই ফলের তত আদর ছিল না, এখন নিজগুণে ক্রেমশ: সর্বব্রই আদরণীয় হইয়া উঠিয়াছে। বস্তুতঃ পেপে অতি উত্তম ফল। ইহার আবাদ প্রণালী অতি সহজ, কিন্তু এ পর্য্যন্ত কোথাও ইহার রীতিমত আবদ হইতে দেখি নাই। বাটীর আশ পাশে বিনা যক্ষে যে ছুই চারিটী গাছ জন্মে, লোকে তাহারই ফল ভোগ করে এবং তাহাই বাজারে বিক্রয় হয়। যত্নপূর্বক চাষ করিলে যথেন্ট ফল উৎপন্ন হইতে পারে। অনেক কেলায় বিশেষতঃ কলিকাতার নিকটবর্তী স্থানে ইহার আবাদ করিলে, প্রথম প্রথম আশ্চর্য্য লাভ হওয়ার সম্ভব।

এক বংসরের গাছেই প্রায় ফল ধরিতে আরম্ভ হয়, তিন বংসর পর্যাস্ত গাছ সতেজ থাকে। গাছের প্রথম অবস্থায় ফল বড় হয়, পরে ক্রমশঃ ছোট হইরা আইসে। এক একটা পেপেগাছের জন্ম দার্ঘে চারি হাত ও প্রস্থে চারি হাত পরিমিত স্থান আবশ্যক করিলেও এক বিঘা জমিতে ৪০০ চারি শত গাছ জনিতে পারে। এক একটা সতেজ গাছে ছই শতেরও অধিক ফল ধরিতে দেখা যায় ৷ কিন্তু অবতু নিবন্ধন অনেক ফল ঝরিয়া পডে। একস্য প্রতি গাছ হইতে বৎসরে ২০৷২৫ টীর অধিক পাকা ফল লাভ হওয়া ঘটে না। এই গাছের শিকড় অধিক মাটির নীচে যায় না। ভাসা শিক্ড হয় বলিয়া গোডার উপরের মাটি শুকাইয়। গেলেই রসের অভাবে গাছের পাতা কটা হইয়া যায় এবং গাছ শীৰ্ণ হইতে থাকে ! এই কারণেই অনেক ফল ঝরিয়া পড়ে। यদি রীতি-মত পেপের চাষ করিয়া শুকার সময় ক্ষেত্রে প্রয়োজন মত জল সেচনের উপায় করা যায়, ভাহা इहेटल शाह माउल थाकि. कल वर्ष इय ७ कल बाय র্থারয়া পড়ে না। এইরূপ যত্ন করিলে এক এক গাছ হইতে বৎসৱে শতাধিক পাকা পেপে পাওয়া যাইতে পারে।

কলিকাতা ও তন্নিকটবর্তী স্থানের বাজারে এক একটা বড় পেপে সাত আট পয়সা পর্যান্ত বিক্রন্ন হইয়া থাকে। পাকা পেপের গ্রাহকও কম নহে। যদি প্রতি গাছে বংসরে গড়ে পঞ্চাশটী করিয়াও পাকা ফল পাওয়া বায় এবং প্রত্যেক ফল গড়ে দুই পয়সার হিসাবে বিক্রন্ন হয়, তাহাতেও প্রতি বংসর এক বিঘা জমির উৎপন্ন গাছ হইতে ৬২৫ ছয় শভ পঁচিশ টাকা আর হইতে পারে। মালীর বেতন ও জমির খাজানায় বার্ষিক ১২৫ এক শত পঁচিশ টাকা শ্বনচ হইলেও প্রতি বিবায় বৎসর ৫০০ পাঁচ শত টাকা লাভ!! এতন্তির তরকারির জন্ম কাঁচা পেপে বিক্রয় হইয়া থাকে।

আমরা পেপে গাছের উল্লিখিত প্রকৃতি অল সংখ্যক গাছ সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়। জানিয়াছি এবং সকলকেই পরীক্ষা করিতে অমুরোধ করিতেছি। মখন সামাত্য মূলধনে ও সামাত্য যত্নে এরূপ অত্যধিক লাভের সম্ভাবনা, তখন অনেকেই পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পারেন। কিন্তু কথা এই, এরূপ লাভ मीर्घकाल आयी इहेवात नार। कात्र वर्धनी डि শান্তের নিয়ম এই, সহজ উপায়ে যে কার্গ্যে লাভ (तभी, तम कार्य) अरनरकरे अवलयन करत ; छाशार व्यक्ति व्यामनानीत जन्म मृत्यु कम श्रेया लाए जत হার হ্রাস করে। কিন্তু যদি এই কারণে এরূপ একটা উপাদেয় ফল দেশ মধ্যে স্থলভ হইয়া উঠে. ভাহাও পরম লাভ বিবেচনা করিতে হইবে। যে ্যে স্থানে পেপের আদর ও কাট্তি বেশী, সেই সেই স্থানেই ইহার চাষে লাভের সম্ভাবনা। কারণ তথায় বিক্রম্ম না ইইলে, ইহা অস্তত্র চালান দেওয়ার উপযুক্ত कल नरह।

পেপের চাষ করিতে হইলে, বর্ষাকালে গাছ भाका कलात वीक ठोएका अवशाय ठाता उदशाननार्श কোন স্থানে পাতো দিবে। বৃষ্টির অভাব হইলে. মৃত্তিকা সরস রাখিবার জন্ম তাহাতে আবশ্যক মত জল সেচন করিবে। চারা গুলি অর্দ্ধহন্ত অপেক্ষা বড হুইয়া উঠিলে, জমিতে স্থায়ীরূপে পরস্পর চারি চারি হাত অন্তরে রোপণ করিবে। চারা রোপণার্থ সমুদায় ক্ষমি কোদলাইয়া লইবে। পরে ঐরপ অন্তরে অন্তরে প্রত্যেক চারার জন্ম এক হাত দীর্ঘ, এক হাত প্রস্থ, অৰ্দ্ধ হাত অপেক্ষা অধিক গভীর করিয়া গর্ত্ত করিবে ফাসমাটি অথবা পলিমাটি সামাত্ত মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া গর্ত্তগুলি পূর্ণ করত: তথায় চারা রোপণ করিবে। এইরূপ প্রস্তুত স্থানে চারা রোপণ না করিয়া একেবারে চারি পাঁচটী করিয়া বীজ রোপণ ক্রিয়া গেলেও হয়, তাহাতে যে চারা জন্মে তাহা আর স্থানাস্তরিত করার আবশাক হয় না। কিন্তু এক স্থানে একটির অধিক চারা রাখিবে না।

পেপে গাছের পক্ষে পলিমাটির সার ভাল।
বে দো-আঁশ মৃত্তিক!য় বালির অংশ কিঞ্ছিৎ বেশী,
তাহা ইহার পক্ষে অধিক উপযোগী। পুদরিণী বা
শাল কাটিলে যে নৃতন মাটি উঠে, সেই মাটিতে
এই গাছ উত্তম জন্মে এবং তথায় ভাব নারিকেলের

মত খুব বড় ফল হয়। বর্ষাকালে চারা স্থানান্তরিঙ করিলে নৃতন স্থানে শীত্র শীত্র শিকড় লাগিয়া যায়। গাছের গোড়ার মাটিতে বেশী রস থাকা বা একেবারে রসের অভাব হওয়া ভাল নচে। গোড়ায় বর্ষার জল দাঁড়াইলে শিকড পচিয়া গাছ উপড়িয়া পড়ে।

যে গাছে লম্বা শীষ বাহির হইয়া ঝাড়ের ছায় ফুল ধরে, সে গাছ অকর্ম্মণ্য; তাহাছে স্ফুফল লাভের প্রত্যাশা নাই, স্থতরাং তাহা কাটিয়া সেই স্থানে অন্য চারা রোপণ করা কর্ত্ব্য। অনেকের এইরূপ সংক্ষার আছে যে, চারা নাড়িয়া পুতিলেই এরূপ অকর্ম্মণ্য গাছ জম্মে; পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, এ কথা সত্য নহে। অপর কেছ কেহ বলেন, ফলের অগ্রভাগের দিকের বীজে যে গাছ জম্মে, তাহাতেই এরূপ ফুল ধরে। এ কথার সত্যতাও বিনা পরীক্ষার বিহাস করা যায় না। ফলতঃ কি কারণে গাছের এরূপ অবস্থা হয়, তাহা অদ্যাপি শ্রিরীকৃত হয় নাই।

যে ভূমি বন্থার জলে ভূবিবার সম্ভাবনা নাই, সেই
ভূমিই ইক্লুর পক্ষে উপযুক্ত। ঐ স্থানের মৃত্তিকা
দো-আঁশ হইলে ভাল হয়। চৈত্র ও বৈশাখমাসে
লাঙ্গল বারা চারি পাঁচবার চাষ দিয়া ক্ষেত্র উত্তমরূপে
পাইট করিবে। পাইট করিবার সময় মৃত্তিকার
সহিত খৈল ও গোময় সার মিশাইবে। মৃত্তিকা
শ্রম্ভ হইলে, এক এক হাত অন্তরে অর্দ্ধহন্ত চৌড়া
এবং অর্দ্ধহন্ত গভার করিয়া জুলি প্রস্তুত করিবে।
জুলি খুঁড়িতে যত মাটি উঠিবে, তাহা প্রতি হুই জুলির
মধ্যে আইলের আকারে রাখিবে; কারণ তাহা হইলে
পারে ইক্লুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় ঐ মাটি
সহজে লওয়া যাইতে পারিবে।

এই প্রকারে জমি প্রস্তুত হইলে, জুলির মধ্যে
এক এক হাত অন্তরে ইক্ষুর ডগা পাতিয়া বসাইবে।
প্রত্যেক ডগায় অন্ততঃ তিনটা চোক্ থাকা আবশ্যক।
সেই চোক উপরের দিকে রাখিয়া তত্তপরি আড়াই
অকুল পুরু করিয়া এরূপে মাটি চাপা দিবে যে সমৃদার
ডগাটি যেন ঢাকিয়া যায়। মাটি চাপা দেওয়া হইলে,
তৎকণাৎ জল সেচন করিবে। ডগা রোপণের পূর্বে

জুলির মধ্যে অতি পাতলারূপে থৈলের গুড়া ছড়াইরা দেওুয়া আবশ্যক।

কোঁড়ক বাহির না হওয়া পর্যান্ত চুই তিন দিন অন্তর জল সেচন করিবে। কোঁড়কগুলি সম্যক্-প্রকারে জামিলে, বার তের দিন অন্তর জল দিলেই ছইবে এবং তখন সিঞ্চিত জল একটু টানিয়া গেলে, পাশস্থ আইলের মৃত্তিক। খুঁাড়িয়া দিতে হইবে, তাং।তে পুনরায় জল সেচন কারলে বা রুষ্টি হইলে ঐ মৃত্তিকা ধোত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে; স্বতরাং চারার গোড়ায় মৃত্তিক। দেওয়ার কাজ হইবে। ভাজমাস পর্যান্ত এহরূপ করিতে ২হবে। আখিনমাসে আইল সকলে যে মৃত্তিক৷ অবশিক্ট থাকিবে, তাহা খুঁড়িয়া সমান করিয়া দিবে, অথাৎ তখন আর আইল রাখিবে না। এই সময়ে ক্ষেত্রে একবার খৈল ছড়ান আবশ্যক। ইহার পর পোনের বা কুড়ি দিন অল্পর क्ल (महन প্রয়োজন হয়। জল সেচনের ছুই এক দিন পরে মৃতিক। অল্ল অল্ল থুঁড়িয়া দিবে।

চারাগুলি যখন এক হাত পরিমাণে বড় হইবে,তথম

শব্ধি নীচের পাতাদ্বারা তাহাদিগকে অড়াইতে আরম্ভ
করিবে এবং গাছ ক্রনে যত বাড়িবে, তত জড়াইরা

দিবে, ৷ বাতাসে হেলিয়া পড়িতে না পারে তজ্জ্ঞ বড়
বড় তিন চারিটি গাছ পাতা দিয়া একসঙ্গে বাজিরা দিবে।

ইক্ষুর যে সকল ডগা রোপিত হইয়া থাকে, রোপণের পূর্বের তাহাদিগকে হাপোরে ফে্লিয়া রাখিতে হয়। হাপোরে রাখার নিয়ম এই,—কোন স্থানে এক হস্ত গভার একটা গর্তুকরিবে। যত ডগা রাথিবে, তাহা ধরিবার উপযুক্ত গর্তের আয়তন করিবে। অনন্তর পুকুরের পাঁক, ছাই ও বালি মিশ্রিত করিয়া উহার গর্ত্তের কিয়দংশ পূর্ণ করিবে। এইরূপে হাপারে প্রস্তুত হইলে ইক্ষুর ডগা সকল তন্মধ্যে অল্প হেলাইয়া সাজাইয়া বসাইবে। তৎপরে ভাহাদের চারিপাখ মৃতিকাদারা এরূপে ঢাকিয়া দিবে যে, গোড়ায় বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে কিন্তু এই মৃত্তিকার আবরণ যেন ডগার অগ্রভাগ পর্যাস্ত না উঠে অর্থাৎ উপরের কিয়দংশ বাকি রাখিয়া ডগাগুলি মৃত্তিকাবৃত করিবে। অনন্তর রোপণের উপযুক্ত সময় হইলে, ডগাগুলিকে এই স্থান হইতে উঠাইয়া, পূর্বেরাক্ত নিয়মে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।

শামসাড়া ইক্ষুনণ্ডের তুই তুইটা গাঁইট বিশিষ্ট এক এক খণ্ড পূর্বোক্ত নিয়মে রোপণ করিলেও উত্তম চারা জন্মে। মাঘ বা ফাল্গনমাসে কৃষকেরাইক্ষু কাটিয়া তাহার অধিকাংশ ইক্ষুবারা গুড় প্রস্তুত করে, ইক্ষুর আবাদ করিলে এক বিঘা জমিতে খরচ বাদে প্রায় পঞ্চাশটাকা লাভ হয়।

शाल-यान्।

গোল-আলু অতি উৎকৃষ্ট তরকারি; ইহার পুষ্টি-কারিতা শক্তি এত অধিক যে, কোন কোন দেশের लाटक रकरल जालू थाहेग्रा कौरन धांत्र करत । हेहात আবাদে লাভও অনেক, কিন্তু তু:খের বিষয় এই, আজও বঙ্গদেশের সকল স্থানে ইহার আবাদ আরম্ভ হয় নাই। ফরিদপুর, যশোহর, খুলনা প্রভৃতি অনেক জেলার লোকের সংস্কার এই যে, ঐ সকল স্থানের মৃত্তিকায় আলু জনিতে পারে না। এই সংস্কার বৰতঃ তত্ৰত্য লোকে আলু জন্মাইতে একবারে উদাসীন। আমরা বিশেষ পরীক্ষা দারা জানিয়াছি, রীতিমত চাষ করিলে, চবিবশপরগণা, হুগলি, বর্দ্ধমান প্রভৃতি স্থানের ভায়ে ঐ সকল স্থানেও বিস্তর আলু **জন্মিতে পারে। যাঁহারা আমাদের কথার সভাত।** পরীক্ষা করিতে চান, তাঁহাদিগকে আমরা অমুরোধ করি যে, উক্ত ভ্রমসংস্থার পরিত্যাগপূর্ববক নিয়ম মন্ত ইহার আবাদে প্রবৃত হউন; তাহা হইলে দেখিতে পাইবেন, ইহা কেমন জন্মে এবং ইহার আবাদে কেমন काण रग्र।

ক্ররাদি শৃষ্ম হাল্কা নৃতন পলিপড়া ভূমি, আলুর পক্তে অত্যন্তম। এরূপ ভূমিতে সার না দিলেও আলুর গাছ অতিশয় বাড়িয়া উঠে এবং ফসল অধিক হয়। দো-আঁশ মৃত্তিকায় আলু জন্মাইছে হইলে, আশিন মাসে ভূমি খননপূর্বক তাহাতে চূণ, বালি, খৈল ও পচাপাতার সার দিবে। এই সকল সার একবারে সংগ্রহ না হইলে পলিমাটি, খৈল ও গোব-রের সার যথেষ্ট পরিমাণে দিবে। অস্থিচ্নের সার আলুর পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। যদি মাঘ বং ফান্ধন মাসে ক্ষেত্রে শুদ্ধ ডোবা বা পয়নালা হইতে পলিমাটি তুলিয়া একবার লাঙ্গল দিয়া রাখা যায়, তাহা হইলে আশিন মাসে আর কোন সার না দিয়া কেবল খৈলের সার দিলেই আলু উত্তম জন্মে। যে স্থানের মৃত্তিকা বারমাস ভিজা থাকে,তথায় আলু জন্মে না; এজভ নাবাল জমিতে ইহার আবাদ করা উচিত নহে।

ক্ষেত্রের মৃত্তিক। প্রায় এক হস্ত গভার করিয়া ধনুনকরতঃ খনিত মৃত্তিকা ধূলার মত চূর্ণ করিবে।
মৃত্তিকা যত অধিক খনিত ও চূর্ণিত হইবে, ততই কসল ভাল জন্মিবে। অতঃপর এক এক হস্ত অস্তরে উত্তর দক্ষিণে লম্বা জুলি প্রস্তুত করিবে। জুলির গভারতা অর্দ্ধ হস্ত হওয়া আবশ্যক। প্রত্যেক জুলির মধ্যে ২৫।১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে এক একটী বীজ-আলু বসাইবে। বীজ রোপণ সময়ে যে দিকে অধিক চোক্ থাকিবে, সেই দিক উপরে রাখিয়া

মাটি চাপা দিবে। মাটি চাপা দেওয়ার সময় সতর্ক থাকিবে, ধ্যেন অঙ্কুরের কোন ব্যাঘাত না ঘটে। বীজের উপর চারি ক্রলের অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আবশ্যক নাই। বর্গা শেষ হইলে আহিন মাসের শেষে বীজ রোপণ করা ঘাইতে পারে; নতুবা কার্তিক মাসের প্রথমে রোপণ করিবে। যাবৎ অঙ্কুর বাহির না হয়, তাবৎ প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে বাজের উপর অল্প পরিমাণ্ডে জল ছিটাইয়া দিবে। অধিক জল দিলে অনিষ্ট হইবে।

বীজে যতঞ্লি চোক্ থাকে, প্রায় সকলগুলি হইতে অঙ্কুর বাহির হইয়া এক একটা নীজে এক এক আড় চারা জন্ম; তন্মধ্যে নিস্কেজগুলি ভাঙ্গিয়া দিলে অবশিষ্টগুলি অত্যস্ত তেজাল হইয়া উঠিবে। চারা পাঁচ ছয় অঙ্গুলি বাড়িয়া উঠিলে, একবার সমস্ত জমিতে উত্তমরূপে জল সেচিয়া দিবে এবং ঐ জল টানিয়া যথন মাটিভে "যো" হইবে, তথন মাটি গুঁড়িয়া হাতে গুড়া করিয়া সেই মাটি চারার গোড়ায় চাপিয়া দিবে। আট নয় দিন অস্তর এইরূপ জল সঞ্চন করিবে ও মাটি খুঁড়িয়া চারার গোড়ায় দিবে। ক্রমান্তরে এইরূপ করিলে পার্মের দাঁড়াগুলি জুলির মত হইবে এবং কারার গোড়ার মাটি প্রথম রোপণের স্থান অব্যান পোনের যোল অঙ্কুল উচ্চ হইবে। ত্রিহুত ও

আরা জেলায় বার চৌদ্দবার জল সেচনের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে চারিবার **ঐল সেচন** করিলেই যথেষ্ট হইয়া থাকে।

রীতিমত পাইট হইলে, দেড় বা পোনে হুই
মাসের মধ্যেই আলু খাইবার যোগ্য হয়। অগ্রহায়ণের শেষে বা পোষ মাসের প্রথমে আলু তোলা
যাইতে পারে। আলু ডুলিবার জন্য কোন অস্ত্র
ব্যবহার না করিয়া বিদাকাটি ব্যবহার করিবে, অথবা
হাত দিয়া তুলিবে। প্রথমবার বড় বড় আলুগুলি
তুলিয়া লইবে এবং ছোট আলু সমেত গাছের গোড়া
পুনরায় মৃত্তিকা ভারা উত্তমরূপে ঢাকিয়া দিবে।
ইহার তিন চারি দিন পরে একবার জল সিঞ্চম
করিবে, তাহাতে গাছের তেজ পূর্বাপেকা হৃদ্ধি

মাঘমাস দিতীয়বার ফসল তুলিবার উপযুক্ত সমর।
এই সময়ে সমুদায় আলু একবারে তুলিরা ফেলিতে
হয়। এক ভূমিতে এক ক্রমে তুই বৎসর আলুর আবাদ
করিলে, প্রথম বৎসর অপেকা দিতীয় বৎসরের
ফসল বড় হয়। মাঘমাসের প্রাপ্ত ফসল হইতে
লোকে বীজের জন্ম ছোট ছোট আলু রাখে। বীজের
নিমিত্ত ছোট আলু রাখা স্থবিধাজনক বটে, কারণ
ছোট আলু শীঘ্র পচে না, কিন্তু ছোট বীজ, ফসল বছ

ইওয়ার পক্ষে বিশ্বকর। ঈবং অপক লম্বাকৃতির আলু, নীজের জন্ম রাখিলে গাছ অভিশয় ভেজাল ও ফসল অনেক বড় হয়। সাধারণতঃ তিন চারিটা চোক-বিশিষ্ট মধ্যম পরিমাণের আলু বীজরূপে গণ্য ইইতে পারে। বীজ যত্বপূর্বক না রাখিলে অধিকাংশ পচিয়া নই হয়। যে ঘরে বায় উত্তমরূপ খেলে, সেই ঘরের মধ্যে মাচা প্রস্তুত করিয়া ততুপরি শুক্ষ বালি ছড়াইবে এবং সেই বালির উপর বাজ আলুগুলি ছড়াইয়া রাখিবে। এত যত্নে রাখিলেও কতক বীজ নই হয় কিন্তু অধিকাংশ ভাল থাকে।

সচরাচর যে কুল আলু বীজের জন্ম রাথা হয়,
তাহার সোয়া বা দেড় মণ হইলেই এক বিঘা জমির
আবাদ হইতে পারে, কিন্তু মধ্যমাকৃতির লম্বা আলু
বীজের জন্ম রাখিলে, তাহার চারি পাঁচ মণ প্রতি
বিঘায় দরকার হয়। ইহাতে বীজ কিছু বেশী ওজনের
লাগিলেও ফসলে লাভ ভিন্ন লোকসান হয় না।
কারণ ছোট বীজের আবাদ অপেক্ষা বড় বীজের
আবাদে বিগুণেরও অধিক ফসল পাওয়া যায়।
ছোট বীজ লইয়া আবাদ করিয়া এদেশের কৃষকেরা
বিঘা প্রতি ৫০৬০ মণের অধিক আলু পায় না কিন্তু
উৎকৃষ্ট বড় বীজ লইয়া বিশুদ্ধ প্রণালীতে আবাদ
করিলে, এক বিঘা জমিতে এক শত মণেরও অধিক

আলু জন্ম। যাঁহারা বড় বীজ লইরা আবাদ করিছে ইচ্ছুক, তাঁহারা ক্ষেত্র মধ্যে সোয়া হাত অন্তর জুলি প্রস্তুত করিয়া দেই জুলির মধ্যে দেড় হাত অন্তর বীজ রোপণ করিবেন।

বৃহদাকার বাজের এক এক ভাগে দুই তিনটী চোক্ থাকে এরপে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয় কিন্তু এদেশে কাটিয়া রোপণ করা অপেক্ষা অথশু বীজ রোপণে অধিক ফদল জন্ম। খণ্ড খণ্ড করিয়া পুতিলে অঙ্কুর বাহির হইবার অগ্রে প্রায় ঐ দকল খণ্ড শুক্ত হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

আলুর আবাদে সচরাচর কৃষকেরা বিঘা প্রতি
সমুদায় ধরচ বাদে উর্দ্ধ সংখ্যা পঞ্চাশ টাকা লাভ করে
কিন্তু ভাল বীজ লইয়া আবাদ করিলে, ঐ লাভের হার
অনেক বৃদ্ধি হইতে পারে।

বৈশাখী ও কার্ত্তিকে চাষের ফদল।

দেশীয় সমস্ত ফসলের আবাদ প্রণালী এই কুদ্র পুস্তকে প্রকাশ করা সম্ভব নহে। এজন্য ধান্তাদি কয়েক প্রকার অতি প্রয়োজনীয় শস্তের এবং পাট তামাকাদি অত্যন্ত লাভজনক কয়েক প্রকার পদার্থের আবাদ প্রণালীমাত্র বর্ণিত ছইল। অভঃপর অন্তান্ত कनन त्य त्य नमात्र উৎপन्न कतिए इ.स. जाश উत्तर कन्ना याह्य जरहा

বর্ষার পূর্বব ও বর্ষার সমস্ত এই তুইটা সময় এদেশে
শক্তাদির বীজ বপন বা রোপণ করিবার মুখ্যকাল।
যে সকল ফসলের আবাদ জন্ম বৃষ্টির জলের সাহায্য
জাবশুক, তাহাদের বীজ বর্ষা আরস্তের অব্যবহিত
পূর্বের অর্থাৎ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠ মাসে রোপণ করিতে হয়।
আরু যাহাদের দেহ পোষণ জন্ম বৃষ্টির সাহায্য আবশ্যক
করে না, রৌজ ও শিশিরেই যাহার। স্থন্দর বৃদ্ধি পার,
ভাহাদের বীজ বর্ষার অস্তে অর্থাৎ কার্ত্তিকমাসে
রোপণ করিতে হয়। প্রথমোক্ত প্রকার ফসলকে
বৈশাখী চাষের ফসল এবং শেষ্যেক্ত প্রকার ফসলকে
কার্ত্তিকে চাষের ফসল কহে।

देगाथो চাবে নানাপ্রকার ধান্ত, ভূট্টা, ভিল,
আরহর, ভুরা, ডেঙ্গোডাটা, নটেশাক, এরারুট, আদা,
হলুদ, মেটেআলু, শাকআলু, পেপে, কলা, কচু,
ওল, লহামরিচ, পান, লাউ, কুন্ডা, কাঁকুড, শশা,
বিজে, করলা, বেগুণ, ইক্লু, পাট, শণ, প্রভৃতি উৎপন্ন
হয়। এই সকল ফসলের বীজ বৈশাখমাসে রোপণ
বা বপন করিবে। হিন্তু বৃষ্টির স্থবিধা কিংবা অস্থবিধা
হেতু বৈশাখের এক মাস পূর্বেব বা পরেও উহাদের
আবাদ আরম্ভ হইতে পারে। বৈশাখের পূর্বেব আবাদ

চলিলে, ফসল অগ্রিম এবং পরে চলিলে, ফসল নাবি হইয়া থাকে। স্থযোগ পাইলে অগ্রিম ফ্রুল উৎপন্ন করিতে অবহেলা করা উচিত নহে। কারণ আগ্রম ফসলে লাভ বেশী। ফসল নাবি হইলে ফলন কম হয়।

कार्छिक চাষে—यव, शम, ছোলা, महेत, युश, मूखती, र्थंमाती, मतिया, जिमि, सोती, धरन, काल-জিরে, যোঁয়ান, মেথি, স্থল্লা, কুত্তমফুল, কার্পাস, ভামাক, তমু ক, ফুটী, কাঁকুড়, ভূয়েশশা, পেঁয়াজ, রস্থন, পটল, উচ্ছে, বিলাতী কুম্ড়া, বান্ধাকপি, ফুল-क्रि, अनक्रि, वीष्रेशानः, शाक्रत, भानश्म, मृला, हांशा-नटि, भानः, हेक्भानः, शानवानु, ताकावानू, हीरनद-বাদাম প্রভৃতির বীজ রোপণ বা বপন করিতে হয়। এদেশে আখিন মাসেই প্রায় বর্ষার শেষ হয়, এজন্ত কার্ত্তিক মাসেই ঐ সকল বাজ রোপণ করিবার প্রশস্ত সময়। তবে ভাজমাদে বর্ষার শেষ হইলে, আমিন মাদে ইহাদের অগ্রিম আবাদ আরম্ভ হ্ইতে পারে; বর্ষা, কার্ত্তিকমাস ব্যাপী হইলে অগত্যা অগ্রহায়ণ মাসে নাবি আবাদে প্রবৃত্ত হইতে হয়।

छेलारमत कार्या।

শস্ত ক্ষেত্রের কার্য্যে বিস্তর কফ স্বীকার ও
পরিশ্রম করিতে হয়। উদ্যানের কার্য্যে সেরপ
পরিশ্রম নাই। বড় বড় ফল-রক্ষের চারা যথন
রোপণ করিতে হয়, তথনই যতু ও সাবধানতার
প্রয়োজন; সে সাবধানতার কথ্য পূর্নের বর্ণিত
হইয়াছে। এখন উদ্যানের কায়্য সন্ধর্মে বিশেষ
কয়েকটি কথা বলিব। গাচ বড় ছইয়া উঠিলে,
বর্ষাকালে গোড়ার চারিদিকে আইল বান্ধিয়া বর্ষার
জল খাওয়াইতে হয়, তৎপরে কার্ত্রিক মাসে সেই
আইল ভাঙ্গিয়া দিয়া সার্মিশ্রিত নৃতন মাটি ধারা
গোড়া ঢাকিয়া দিতে হয়, ভাহা হইলেই অধিকাংশ
ফল-গাছ সম্বন্ধীর কর্ত্রিয় এক প্রকার শেষ হইয়া
থাকে।

বাগানের মাটি কাত্তিক মাসে একবার কোদলাইয়া দেওয়া কর্ত্রা। যদি কোন গাছের গোডায়
বর্ষাকালে গর্ত্ত হইয়া জল বনে, তবে তাহা নিবারণ
করিবে। বেল, গুঁই, মল্লিকা প্রভৃতি ফুলের গাছ
লাবিণ মাসে ছাটিয়া দিবে। গোলাপের গাছ
কার্ত্তিক মাসে ছাটিবে এবং সেই সময়েই তাহার
ডাল পুতিয়া লাখা-কলম করিবে। অত্যান্ত ফুল-

গাছের শাখা-কলম বর্ধাকালে করিবে। আম কাঠালাদি ফলের বাজ বর্ধাকালেই রে**ংথ**শ করিয়া চারা জন্মাইতে হয়।

আজকাল বাজোৎপন্ন চারা অপেক্ষা কলমের
চারার আদর বেশী। কলমের চারার আদর হওরার
কারণ এই,—ইহাতে অল্পদিনে ফল ধরে এবং ফল
থেরূপ জনকরক্ষের অফুরূপ হয়, বীজের চারায়
প্রায় সেরূপ হয় না। কলমের চারার দোষও
আছে। ইহা বাজোৎপন্ন চারার তায় দীর্ঘকাল
ফলপ্রদ্রে সমর্থ নহে এবং বাজের গাছে ধেমন
প্রচর ফল ধরে, কলমের চারায় সেরূপ ধরে না।

বর্ষার প্রারম্ভ বা শরৎকাল কলমের চারা উদ্যানে বোপণ করিবার উপযুক্ত সময়। এদেশে যোড়-কলম ও গুল কলম করিয়া অধিকাংশ ফল-বুক্ষের চারা প্রস্তুত হয়। এই চুই কলম করিবার নিয়ম নিম্নে নিধিত হইতেছে।

যোড়-কলম।

কোন চারার কাণ্ডের সহিত তাহার স্বজাতীয় বৃক্ষের শাখায় যোড় লাগইয়া যে কলম প্রস্তুত হয়, তাহাকে যোড়-কলম কহে। আম. জাম, লেই. শোলাপ, স্থলপত্ম প্রভৃতি অনেক বৃক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে। কিন্তু যে গাছে কলম করিবে, চারাটি সেই জাতীয় বৃক্ষের হওয়া আবশ্যক নতুবা যোড় লাগে না।

যে চারা লইয়া যোড়কলম করিবে, পূর্বেস তাহাকে
টবে বা গামলায় রাখিয়া কিছুদিন প্রতিপালন করিতে
হইবে। কারণ টবে বসাইয়া সদ্য কলম বান্ধিলে
চারা মরিয়া যাওয়ারই বেশী সম্ভব। পরিপুষ্ট সতেজ
চারা হইলে, কলম ভাল হয়। যে রক্ষে কলম
বান্ধিবে, তাহার এমন একটি শাখা মনোনীত করিবে
যে, তাহা রুগ্ম না হয় এবং তাহার স্থলতা চারার
কাণ্ডের সমান হয়। নিস্তেজ ও রুগ্ম শাখা হইলে,
সে কলমে শীঘ্র ফল ফুল ধরে না। চারার কাণ্ড
অপেক্ষা শাখা অধিক মোটা হইলে, যোড় লাগিতে
পারে; কিন্তু পরে তাহা স্থল শাখার উপযুক্ত রস
যোগাইতে না পারিয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয়। শাখা
অপেক্ষা চারার স্থলতা বেশী হইলে কোন হানি হইবে
না, বরং কলম ভাল হইবে।

যে শাখাটী মনোনাত হইল, টব সমেত চারাটীকে কোন উপায়ে সেই শাখার নিকট স্থাপন কর এবং উভয়কে উভয়ের দিকে নোয়াইয়া একত্রে ধরিয়া দেখ বে, চারার কোন অংশের সহিত শাখার কোন স্থংশ ভালরপ যোড় বান্ধা যাইতে পারে; চারার একেবারে মস্তকের দিকে যোড় বান্ধা কর্ত্ব্য নহে; কারণ মস্তকের দিকে যোড় থাকিলে যুখন কলম নামাইয়া জমিতে রোপণ করিবে, ভখন বাতাসে সঞ্চালিত হইয়া, যোড়স্থানে আঘাত লাগিতে পারে; ভাহাতে কলম নফ্ট হইয়ার সন্থাবনা।

চারা ও শাখার যে যে অংশে যোড বান্ধিবে স্থির করিলে, প্রত্যেকের সেই সেই অংশ হইতে অন্যুন চারি অঙ্গুল দার্ঘ ও স্থূলতার তৃতায়াংশ পরিমাণ কাষ্ঠের সহিত ছাল ছুরী দ্বারা তুলিয়া এরূপ পরিষ্কার করিবে, যেন যোড় বান্ধিলে অন্ততঃ তিন অঙ্গুল স্থানে কিছুমাত্র ফাঁক না থাকে। অনন্তর উভয়ের ঐ অংশ্বয়কে সম্মিলন করতঃ একগাছি দার্ঘকালস্থায়ী সৃক্ষা রজ্জ্ব দারা জড়াইয়া বান্ধিবে। তাহাহইলেই কিছু দিন পরে ले शात (यांडा लागिया याहेरव। कड पित यांडा লাগিবে, তাহার কোন স্থিরতা নাই। কোন কোন वृत्क (म कु वा कुरे भारमरे जान या कु नार्भ ; आवाद কোন কোন বক্ষে চারি পাঁচ মাদের কনে যোড नार्ग ना। वर्षाकारन आखित यां क् कनम वानितन দুই মাদের মধ্যেই যোড় লাগিয়া থাকে।

উত্তম যোড় লাগিলে, ঝোড়ের নিম্ন ভামে শাখা ছেদন করিয়া কলম নাবাইবে এবং কিছু দিন শরে চারার মস্তক ছেদন করিয়া ফেলিবে। চারার
মস্তক ছেদন না করিলে, চারায় ও শাখায় ভিন্ন ভিন্ন
প্রকার ফল প্রসব করিবে। কিন্তু তাহাতে সংলগ্ন
শাখা সতেজ হইতে পারে না, স্তরাং যোড় কলমের
উদ্দেশ্যও সফল হয় না।



উপরে একটা গোলাপ গাছের প্রতিরূপ দিয়া বেরূপে যোড় কলম বান্ধিতে হয়, তাহা প্রদর্শিত ইইয়াছে। ইহার দক্ষিণ পার্ষের শাখায় (খ) চিচ্ছে যেরপ কাটা আছে, শাখা ও চারার যোড়ের স্থান সেইরপ কাটিতে হইবে এবং বাম পার্থে কৈ চিহ্নিত স্থানে উভয়কে সন্মিলনপূর্বক যেরপ বন্ধন করা হইয়াছে, সেইরপ বান্ধিবে। যোড়কলম সকল সময়েই করা যাইতে পারে, কিন্তু অন্য সময় অপেক্ষা বর্বাকালে অল্পদিনে যোড লাগে। যে রক্ষের শাখার সহিত যোড়-কলম করিবে,কুল ফলের দোযগুণও সেই রক্ষে ক্ল অনুরূপ হইবে, চারার সহিত এই দোষগুণের কোন সন্ধার নাই।

গুলকলম।

সকলেই দেখিয়াছেন যে, শাখার যে স্থান চইন্তে পত্র উৎপন্ন হয়, সেই স্থানে গ্রন্থি মর্পাৎ গাঁইটের মন্ত চিহ্ন হয় শাখা বদ্ধিত হইলে, গোড়ার দিকের পত্রগুলি পড়িয়া যায়, কিন্তু পত্র পড়িয়া গোলেও গ্রন্থির চিহ্ন খাকে। ঐ চিহ্ন কোন কোন বৃক্ষে স্পান্ত লক্ষিত হয়, আর কোন কোন বৃক্ষে তন্ত স্পান্ত দেখা যায় না, একটু অভিনিবেশ পূর্বক অনুগ্র্মান করিলেই জানিতে পারা যায়। উক্ত গ্রন্থি, পত্রগ্রন্থি নামে অভিহিত হইরা থাকে। চুই পত্র-গ্রন্থির মধ্য-বন্ত্রী স্থানকে পর্বব অর্থাৎ পাব বলে।

গুলকলম করিতে হইলে, বুক্ষের একটা সভেজ শাখা মনোনাত করিবে। ঐ শাখার তিন চারি অঙ্গুলি দীর্ঘ কোন পর্নের চারিদিকের ছাল কিঞ্ছিৎ কাষ্ঠের সহিত ছ্রাদ্বারা চাঁছিয়া ফেলিবে। ছাল যেন পর্বের উভয় পার্থত্ব পত্রগ্রন্থি ছাড়াইয়া না উঠে। ছাল তুলিবার পূর্বের পর্বের নিম্নন্থ পত্রগ্রন্থির উপরে এবং উপরিস্থিত পত্রগ্রন্থির নিম্নে শাখ। বেফীন পূর্ববক ছুরিদারা গোলাকারে দাগ দিবে, তাহা হইলে গ্রন্থি ছাড়িয়া ছাল উঠিবে ক্লা। পর্বেবর ছাল তোলা হইলে, এক দলা নরম সারমাঁটি তুই ভাগ করিয়া তুই হস্তে नहेशा के भर्दित उभरत ७ नीए नागाहरत जवः পরে তাহা চারিদিকে সমানরূপে ঢাপিয়া দিবে, যেন কোন পার্ষে ফাক না থাকে। অতঃপর ছেড়া চট বা নারিকেলের ছোবড়া ঘারা মৃত্তিকার চতুস্পার্ম বেষ্টন করিয়া শোণ বা তাদৃশ শক্ত সূত্রদারা জড়াইয়া রাখিবে। ঐ মাটি সর্ববদা সরস রাখার জন্ম উপরে সচিছদ্র ভাঁড় ঝুলাইয়া যাহাতে নিয়ত বিন্দু বিন্দু জল তাহাতে পড়ে এরূপ বিধান করিবে। বর্ধাকালে এই কলম করিলে, ভাঁড় থুলাইবার আবশ্যক হয় না।

কলমের স্থানে শিকড় বাহির হ**ইতে রুক্ষবিশেবে এক** হইতে চারি মাস পর্য্যন্ত সময় লাগে।

শিকড় বহির্গত হইলে অতি ধীরে ধীরে শাখার যে স্থানে কলম বান্ধা গিয়াছে, তাহার নিম্নভাগে কাটিয়া, চারাটীকে কিছুদিন হাপোরে বসাইয়া রাখিবে। তথায় একটু সবল হইলে উদ্যানে রোপণ করিবে। কাটিবার সময় অধিক ঝাকি লাগিলে চারার অনিফ সন্তব। তুল শাখায় এই কলম বান্ধিলে শীত্র শিকড় বাহির হয় না।

পার্ষে যে চিত্র দেওয়া গেল, তাহার

(ক) চিহ্নিত স্থানের স্থায় শাখার ছই পত্র প্রস্থির
মধ্যস্থ পর্বন ভাগের চাল কিয়দংশ কাষ্ঠের সহিত
তুলিতে হইবে। সকল সময়েই এই কলম করা
যাইতে পারে, কিন্তু সর্বাপেক্যা বর্ষাকালে সহজে
চারা প্রস্তুত হয়। আম, জাম, নিচু, লেবু, পেয়ার।
প্রভৃতি অনেক বৃক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

পরিশিষ্ট।

-্র->> আদর্শ-প্রশ্ন ।

-)। कृषिकार्रा कांदारक वरन ? कृषिकार्रात श्रीमान सनीप्रका कि ?
- ২। এদেশে কৃষির উন্নতি নাই কেন**় কি চইলে** উন্নতি হইতে পারে <u>৷</u>
- মৃত্তিকা কষ প্রকার ? প্রত্যেক প্রকারের লক্ষণ
 লিখ ?
- 8। কোন্প্রকার উদ্ভিজ্জের পক্ষে কিরূপ মৃতিকা উপযোগী এবং কোন্ মৃত্তিকা সর্বপ্রকার উদ্ভিজ্জের পক্ষেই উপযোগী।
- শেত্র কয় প্রকাব
 প্রত্যেক প্রকারের লক্ষণ
 লিখা।
 উচ্চ ভূমির মধ্যে কোন্ প্রকার ক্ষেত্র উৎকৃষ্ট
 প্রকার প্রকার ক্ষেত্র উপরোগী
 প্রকার বিশ্বর বিশ্বর
 বিশ্বর বিশ্বর
 বিশ্বর বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 বিশ্বর
 - ৬। অমুর্ববা ভূমির সাধারণ লক্ষণ কি ?
- ৭। বীজ রোপণের জন্তে কোন্কোন বিষয়ে সাবধান-ভার প্রয়েজন ? কোন্কোন্দোষ ঘটিলে বীজে অঙ্র জ্যোনা?
- ৮। শিকভের কার্য্য কি ? শিকভের কোন্ অংশ ভূমির রসাক্র্যনে পটু ?
- ন। উদ্ভিজ্ঞের কাণ্ড কাহাকে বলে । আলু, মূলা, শাল-নামু, বীট্ প্রস্কৃতির কাণ্ড মৃতিকার আচ্ছাদিত থাকিলে স্থন্মর বৃদ্ধিপার কেন ।

- > । প্রস্থার উদ্ভিক্ষদিগের কোন্ কা ক্রিক্র হর ?
 বিদি কোন কারনে গাছের সমস্ত পাতা নষ্ট হব, ত্বে গাছ
 মরিয়া বার কেন ? শীত বা শরৎ কালে কোন কোন গাছের
 সমস্ত পাতা এক সমরে পড়িয়া বায়, তথাপি ভাহারা-কিরপে
 বাঁচিয়া থাকে ?
- ১>। ফল ও পুশা বৃক্ষের চারা তুলিয়া স্থানান্তরে রোপণ কবিতে হইলে, কোন্ ঋতু প্রশস্ত ? চাবা রোপণ সময়ে কোন্ কোন্ বিষয়ে সাবধান হইতে হয় ?
- >২। চারা ঘন ঘন বোপণ ফবিলে ক্ষতি কি ? আফ্রাফ্রি বৃহৎ বুক্ষের চাবা পরস্পাব কত হাত অন্তবে রোপণ করা উচিত?
- ১০' চাষ শব্দেব অর্থ কি ? জমিতে চাষ দেওয়ার উদ্দেশ্য কি ?
- ১৪। বিলাতী লাঙ্গল আমাদের দেশের পকে উপযোগী কিনা, কারণ সহ লিখ।
- ১৫। ক্ষেত্র কর্ষণের স্থানেগ কথন হয় ? ঐ স্থানাকে কুমকেরা কি বলে ? পতিত জানিতে চাম দেওয়ার নিয়ম কি ? ভূমির পাইট কাহাকে বলে ?
- ১৬। কোন্জাতীয় ফদল উৎপন্ন কবিতে কিন্ধপ চাষের আবশুক, তৎসম্বন্ধে যে একটা ক্ষ্যি-প্রবাদ আছে, তাহা উল্লেখ কয়।
- ১৭। জামিতে সার দেওখার উদ্দেশ্য কি ? সচরাচর কোন কোনু পদার্থ সাররূপে ব্যবস্থৃত হুইরা থাকে ?

- ১৮। সার কর প্রকার ? অন্থি, গোমর, থৈক ও চ্ব ইছাদের কোন্টী কোন প্রকার সার ? ইছাদিগকে কেন্দ্রে বেওরার নিয়ম কি ? উল্লিখ সার কিরূপে প্রস্তুত হর ?
- ১৯ । ধান্তা, ইক্ল্, তামাক, মানকচ্ ও গোল-আলু, ইহা-দের কোন্টীর জন্ত কোন্ প্রকার সাধ ভাল ? লবণ সার কোন্ উদ্ভিজ্জের পক্ষে উপযোগী ? কেত্রে সারের পরিমাণ বেশী হইলে কি দোব হয় ?
- ২০। জল সিঞ্চনের আবিশ্রকতা কি ? শাকসব্জিক কৈতে ও ফলবুকের মূলে জল সিঞ্চন করিবার নিয়ম কি ? টবে বা গামলায় বাজ রোপণ করিয়া কি প্রণালীতে জল দেওয়া উচিত? দিবসের কোন্সনয়, জল সিঞ্চনের জ্ঞাপ্ত প
- ২>। আকাশের অবস্থা দেখিয়া বৃষ্টিৰ সম্ভাবনা বৃ**ঝিবার** ধে কবি প্রবাদ আছে, তাহা উল্লেখ কর।
- ২২। শাক সব্জিও ফলের বাগানের জন্ত কিরুপ স্থান মনোনীত করিবে ? শজিনা, মাদার প্রভৃতি বৃক্তের ছারা বাগানের বেড়া দিলে কি অপকার হয় ?
- ২০। এদেশের প্রচলিত কৃষিষর গুলির নাম কর এবং বে যন্ত্রারা বে কার্য্য হয় তাহাও উল্লেখ কর।
- ২৪। ধান্ত কয় শ্রেণীতে বিভক্ত ? আগু ধান্ত উৎপাদনের নিয়ম লিখ। ধানে চিট্টে পড়ে কেন ?
- ২৫। আণ্ড ও আমোন ধান্তের আবাদ প্রণাদীতে কি পার্থক্য আছে ? যে নিয়মে বৃষ্টি হইলে, আমোন ধান্তের পক্ষে স্থবিবা হইতে পারে, ডৎবদ্ধীয় ক্লবি-প্রবাদটী শিখ।

২৬। যব, গম, ছোলা ও সরিষা ইহাদের আবাদ আগালী: বর্ণন কর। কোন্কোন্শক্তের বীজের সহিত এক সঙ্গে যবের বীজ বপন কবা যাইতে পারে ?

২৭। পাটের আবাদ কিরূপ? উৎকৃষ্ট পাটের লক্ষণ কি ? প্রতিবিঘার কত পাট জান্মতে পারে ?

২৮। তামাক উংপাননেব নিয়ম লিথ । কোন্কোন্ স্থানের তামাক পৃথিবীৰ মধ্যে বিখ্যাত ?

২৯। কলার গাছ, পাতা, ফল প্রভৃতির বে সকল প্রয়েজনীয়তা আছে, তাহা বল। কলাগাছের ছারা সর্কা-পেকা লাভজনক কি ব্যবসায় চলিতে পারে ?

৩ । পেপের স্থান কি প্রনালাতে করিতে হয় ? বাছারাং
পেপের স্থান প্রথম কবিবে, তাহাদের কিরপ আশ্রুষ্ঠা লাভ

ইইতে পাবে ? স্কল স্থানের লোকে পেপের স্থাবাদ করিয়া

শ্রীরূপ লাভ কবিতে পারেকি না ?

- ৩১। ইকুও গোল-মালুব আবাদ প্রণালী বর্ণন কর। গোল আলুব আবাদে বিলক্ষণ লাভ আছে, তথাচ বঙ্গদেশের স্কল জেলাব ক্ষকেরা উঠা উৎপন্ন কবে না কেন ৮
- তং। বৈশাথা ও কাত্তিকে চাষে যে সকল ফদল উৎপন্ন হয়, তাহাদেশ নাম কর। ফদল নাবি হইলে ক্ষতি কি ৮
- ৩৩। বর্ষার সময়ে ও বর্ষার অত্যে ফলবুক সহাছ বিশেষ কর্ত্তব্য কি ?
- ৩৪। কলমের চাবার দোষ গুণ বর্ণন কর ? বোড়কুক্র্য ও গুণকলম করিবার নিয়ম কি ?